













plus ceux que vous pouvez creer
KUNG FU II





HYPER SPORT 3



KUNG FU I







Proner le votant et faites démanur le re











TOUJOURS LES CATALOGUES A SUCCES

111	HAL
STEP UP	FRUIT SEARCH
PICTURE PUZZLE	SUPER SWAKE
Mr CHIN	SPACE TROUBLE
BUTAMARU	HEAVY BOXING
DRAGON ATTACK	SPACE ATTACK
SUPER BILLARD	ROLLER-BALL

KONAMI								
ATMLETIC LAND	ANTARTIC ADVENTURE							
HYPER OLYMPIC 1 TRACK and FIELD 1	HYPER OLYMPIC 2 TRACK and FIELD 2							
SUPER COBRA	CIRCUS CHARLIE							
MONKEY ACADEMY	TIME PILOT							
COMIC BAKERY	HYPER SPORTS 2							
SKY JAGUAR	KING VALLEY							



#### N° 7 SEPTEMBRE OCTOBRE 86

#### SOMMAIRE

	Sony HBF 700F : le nouveau MSX 9
Softs	
	Les jeux du mois
	MSX et Mat
	Le plan de Sorcery
Test	
	Philips VG 8235
	Philips VW-0030
	Philips CM-853S
	Robotarm SVI 2000 C



Frucs et astuces
Recherche du synthétiseur Yamaha dans les slots . 93

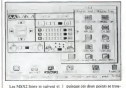
List	ings																
	Grenouille .																
	Sprites																
	Kourou-Lune																

Discourse de la publicatione. Just normally, Bediscriure en Chet. Jeanfrence Book Bediscrium Parrick four Justini Brazer Secretaire genirale de la redestion. Praccious Respires. Jusqu'est les présents de la rédestion présent Respires. Jusqu'est les promises des publications. Jean-Procession de la publication récenses processions des publications récenses processions de l'accession et l'adomnée. Jean-Audistante de publication récenses l'accessions de l'accession et l'adomnée au l'accession de l'accession de

### VEWS

# Sony HBF700F: le nouveau Sony MSX2

Grosse mémoire et "Look" Macintosh



blent ! Le nouveau HB-F700 est pratiquement identique - pour l'aspect extérieur - à « l'ancien » 500. Vous retrouverez donc sans peine l'unité centrale avec clavier séparé doté d'un payé numérique. La nouvenuté « bard » la plus visible est la présence d'une souris qui est fournie d'origine ! A l'intérieur le changement le plus important touche la mémoire, le point faible que nous avions relevé sur le 500 : elle passe de 64 à 256 K ! Bien entendu la mémoire vidéo (VRAM) reste identique à elle-même soit 128 K ce qui nous fait un total respectable de 384 K de mémoire vive à laquelle on peut éventuellement ajouter 64 K de mémoire morte si l'on aime les gros chiffres. Bien entendu on retrouve l'unité disquette 3,5 pouces de 720 K formatiés. Sur la documentation dont nous disposions, nous remarquons également la présence d'une sortie vidéo composite monochrome. Elle sera conservée sur la version fran-

caise: nous verrons ainsi nos

deux principales critiques vis-à-

vis du 500 porter leurs fruits

26

20

on peut dire qu'ils se ressem-

> puisque ces deux points se trouveraient rectifiés sur le nouveau modèle. Comme quoi MSX Magazine ne raconte pas toujours n'importe quoi...

Parmi les autres critiques que nous adressons au MSX — pas à une machine donnée mais au standard en général - il v a le manque de convivialité de son système d'exploitation. A l'heure où, à la suite d'Apple et de son Macintosh, la plupart des constructeurs (Atari, Commodore) et des programmeurs (Digital Research, Microsoft) s'efforcent d'offrir un abord plus facile et surtout plus a naturel » de la micro informatione il était assez curieux que la norme oui vise justement le erand public en reste à une présentation informatique traditionnelle. Sony a parfaitement compris le problème et le HB-F700 est livré avec une sorte de « programme intégré » réunissant quatre modules interactifs (traitement de texte, gestion de fichiers, tableur et graphiques) dont la présentation et le fonctionnement utilisent les deux « tartes à la crème » du nouveau "look de la micro à savoir les menus Suite page 10



# **HBF 700F** L'INTELLIGENCE EVOLUTIVE.

Avec le système HIT RIT premier système véntablement né de la compalibilité. SONY vous a ouvert les portes d'un nouveau monde de la micro-informalique, d'une nouveile forme d'intelligence : l'intelligence évolutive Aujourd'hui, c'est nouveau, c'est SONY, c'est le HBF 700F,

c'est l'inteltigence en puissence. Une mémoire utile de 256 Kilo-Octets RAM auxquels vennent s'avouter 128 Kilo-Octets RAM de mémoire d'affichage. 384 Kilo-Octets en tout. L'exceptionnelle capacité de mémoire du microordinateur SONY HBF 700F n'a d'égale que la multiplicité de ses applications, qu'elles soient professionnelles, utilitaires ou ludiques

HBF 700F SONY. UNE PROGRAMMATION SIMPLE

Le HBF 700F SONY possède une mémoire morte de 64 Kilo-Octets pour le lengage BASIC qui, étendu à la version 2 du MSX, met ses performances à la portée de tous.

#### HRE 700F SONY LA PUISSANCE CREATIVE. Avec sa mémore d'affichane de 128 Kilo-Octets Vidéo RAM, In HBF 700F yous au-

torise 9 modes d'affichage parmi lesquels 1 mode de 256/212 points affichés où vous pourrez ulitiser simulta-

nément 256 couleurs, grâce à son écran géré en "BIT MAP." Pour la création musicale aussi, le HBF 700F vous offre des performances exceptionnelles. Il possède un circuit genéreteur de sons à 3 voies simultanées sur 8 octaves avec un généraleur de bruit et un réglage de niveau sonore.

HBF 700F SONY, LA PUISSANCE PROFESSIONNELLE. Le HBF 700F SONY possède un claver francisé AZERTY détechable professionnel. Le HBF 700F est doté d'une multifude de fonctions pratiques, conservées en mémoire, même en cas d'extinction de l'appareil, grâce à une batterie incorporée : horloge digitale, calendrier, préréglage du mode d'effichage écren, centrage de l'écren, mot de passe confiLe lecteur de disquette, incorporé dans l'appareil, au standard internetional SONY 3 pouces 1/2, yous permet de stocker 720 Kilo-Octets, une fois le disquette formattée. Ces disquettes sont double-lece, double densité. Le HBF 700F vous est livré avec 5 logiciels sur disquettes.

HBF 700F SONY, DES LOGICIELS PROFESSIONNELS. LOGICIELS "BUREAU" (HI-BRID): C'est le logiciel pratique. Vous disposez d'une calculatrice, d'un agenda, d'un calendrier, d'une horloge et des fonctions du DOS. La gestion de

ce logiciel se fait par icônes et fenêtres. LOGICIELS "TRAITEMENT DE TEXTE" (HI-TEXT): Déplacement et effacement des mots, marge el tabulation, numérotation eutomatique

des pages, peremetrege de l'impression... DE FICHIER" (HI-BASE) - Becherche rapide, choix du cntère de sélection, impression de fiches...

LOGICIEL "TABLEUR" (HI-CALC): Modification des paramètres el calcul instantané fonctions anthmétiques LOGICIEL "GRAPHIQUE"

(HI-GRAPH): Création grade courbes en deux el Irois dimensions. Yous pouvez enlin mélanger textes, fichiers.

HI-BRID

directement sur l'écren

tableaux et grephiques dans un même document (mailing) HBF 700F SONY - LA SOURIS L'utilisation de tous ces logiciels est facilitée par la souris. livrée avec le HBF 700F qui vous permet de travailler

HBF 700F SONY, DES PERIPHERIQUES PERFORMANTS. Vous pouvez bien sûr connecter sur votre HBF 700F les périphénques performants de la gamme SONY: imprimanles, 2º lecteur de disquettes, manettes de jeux, créeteurs grephiques, cartouches eu standerd MSX, megnétocassettes mondeurs informationes



# KNIGHT

Créateur : Mastertronic
Distributeur : Comeron
Prix public : 44,90 F
Format : cassette
Genre : eventure graphique
Configuration : MSX, magnétice
sette, manette de peu en option
Graphisme : \* \* \* \*
Difficult : \* \* \*
Difficult : \* \* \* (?)

Dans ce monde étrange vous trouverez des chevaliers en



armure qui se promènent dans un vaisseau spatial... Le fonctionnement du jeu semble tout à fait intéressant mais il est évident qu'un jeu d'aventure ne peut être "testé" rapidement. A en juger par le graphisme et les éléments que nous avons pu rencontrer les amateurs de leu d'aventure (connaissant l'Anglais de préférence...) devraient trouver leur bonheur dans cette réalisation au prix très intéressant. Le seul inconvénient certain est un très long temps de chargement : problème bien connu de la cassette, surtout avec les programmes comportant beaucoup d'éléments tels que les jeux d'aventure.

### MOLECULE

### MAN

Créateur : Mastertronic
Distributeur : Cameron
Prix public : 29,90 F
Format : cassette
Centre : labytintSiX, magnétocasstite, manute : en opino
Craphisme : \* \* \*
DUfficult : \* \* \*
Appréciation : \* \* \*

description actualité. I) pour description actualité l'apport de de l'interje dans un labyrimhe en trols dimensions où se déplacer n'est pas soujourr facile... Comme le temps joue contre vous la mort vous guette à tout instant ! Naurrellement un des gros atouts de ce soft sers son prix très bas, ce plus il est melleur que bien des réalisations plus chères ! En revanche le mode d'emploiest fort succinct et il est en Anglais.

Une histoire de radiations et



### TWIN BEE

Créateur : Konami Distributeur : Membert Electronique Prix public : Format : cartouche

Unive : arcade
Configuration : MSX, manettes de
leu en option
Graphisme : \* \* \*
Intérêt : \* \* \*
Appréciation : \* \* \*
Appréciation : \* \* \*



Twin Bee peut se jouer seul ou à deux simultanément. Le principe est relativement simple : audelà de l'histoire il s'agit de tires sur des ennemis et de "ramasser" des points sous la forme de cloches. Malaré quelques petits défauts de programmation le jeu est agréable car la difficulté est bien dosée (et augmente naturellement au fur et à mesure que l'on progresse dans le domaine On peut recommander l'usage d'une manette "auto-fire" car le nombre des ennemis finira par fatiguer vos malheureux doigts I



### LES GOONIES

Jeu d'Arcode Cartouche Editeur : Konami Distributeur : Mawbert Electronic Graphisme : \* \* \* Interit : \* \* \* Difficulté : \* \* Appréciation : \* \* \*



Vous échappez de grottes en souterrains aux monstres qui vous poursuivent. Vous vous trouvez projeté de tableaux en tableaux. Les rapports avec le film du même nom nous ont échappé mais ce jeu bénéficie d'un graphsime superbe.

### THE WRECK

Créateur : Electric Software Distributeur : Cameron Prix public : 249 F Format : softcard Genre : arcade Graphisme : \* \* Intérêt : \* \* Difficulté : \* \* Appréciation : \* \* \*

Vous êtes un plongeur à la recherche d'un trésor dans l'épave d'un navire, mais bien entendu vous ne disposez pas d'une réserve inépuisable d'oxygène, de plus des méduses belliqueuses ne cossent de vous taquiner, mais leur destruction amelilore tout de même votre sorre.

Au tout premier abord il n'est pas évident de se promener dans les coursives innombrables de cette épave, représentées en 3D couleurs, mais il est possible grâce à un harpon anesthésians d'immobiliser des créatures marines particulièrement véloces, opération qui outre un apport de points vous permet de vous repérer dans ce labyrinthe. Le jeu propose trois niveaux correspondants aux ponts du navire, et dans chacun de ceuxci se trouve un coffre contenant des lingots d'or. Toutefois pour l'ouvrir, il aura fallu trouver les six lettres de la combinaison Comme inconvénient principal on nourrait reprocher la lenteur de l'avance du joueur, mais il faut tenir compte que nous sommes sous l'eau. Les graphismes bien qu'en 3D ne vous permet-



tent pas de découvrir les coffres, les énigmes, la sortie, de visu à distance puisqu'il faut avoir le nez sur les murs pour les découvrir. Dans ce jeu qui n'est pas purement d'arcade, il vous faut papier (non fourni), une grille codée, un tableau pour inscrire les repères, et un crayon (fournis), mais regrettons surtout ici le mode d'emploi en anglais qui n'est pas clair du tout.

### NÉMESIS

Jeu d'Arcade
Cartouche
Éditeur : Konami
Distributeur : Maubert Electronic
Graphisme : \* \* \*
Intérêt : \*
Difficulté : \* \*
Appréciation : \*



Vous défendez votre planète, Némesis, de l'attaque des créatures spatiales ennemies. Votre vaisseau de combat avec ses missiles et son rayon laser doit détruire les forteresses au sol, de l'ennemi, abattre ses soucoupes et engins divers, mais surrout des monstres futuro-mythologiques.



# la nouvelle super-production Cobra Soft

Avex MEURTRE A GRANDE VITESSE, COBRA SOTT s adduit at étonnel francable de la presse micro-infraise qui delocaveit un programme original et intelligie... Avex MEURTRES SUR L'ATLANTIQUE.
COBRA SOTT se excep plus libri 40 personneges, une étigine passionnante basée sur les crigines de l'informique, le docs septiende d'un super sequeblet, une période trouble : l'a meta juriséels le seconde guarre
in le resissance de l'informatique, les erchives concernent le paquebot flormandie... Pour pouser le réaliser
jusque ubout, le nortime utiliséel se schiques de dégliatation pour les grahimes des personneges

Présenté sous le forme d'un véritable dossier toilé, MEURTRES SUR L'ATLANTIQUE contient 2 cassettes ou disquette (plusieurs programmes et enregistrements), photos, fisc-similés, indices, et un assortiment complet d'objets divers et mystérieux I (voir photo c'd-dessous).

### ENFIN SUR MS



- Disponible pour AMSTRAD
   (Cessette-Disquette)
- · CASSETTE 250 F
- DISQUETTE 299



COBRA SOFT 100 logs sek mucro informatique in sumblez matra catalogne en utilisent le bon ci-countre (si vous n'achetez pas encore Heurires aur l'Atlantique...) et en précisant : catalogue. Joignes deus trisbres à 2.20 F.

- 11	10	croi	siere	2
agnez ur	10			

Le dossier comporte un progremme d'évaluetion et un formuleire vous permettent de participer au concours. 1<sup>et</sup> prix : une croisière en méditerrennée l

BON DE COMMANDE - MEURIKES SUR L'AILANTIQUE -
cassette - disquette (rayer la mention inutile)
à l'adresse suivante :
M
Code postsl Ville
Ci-joint mon réglement par chèque (rajouter 10 [r
***************************************
A community A CORDA COST DD 165 - 71 104 Chillon e/S Cértey

#### Suite de la page 3

déroulants et la présentation par icônes. Bien entendu l'utilisation de tout cela se fait par souris (ou track-ball).

Ce programme, nommé HiBrid, utilise le concept de « bureau électronique » bien connu des utilisateurs de Macintosh ou d'Atari ST : il s'agit d'une sorte de menu principal où l'on peut contrôler certains éléments de base ou périnhériques de la machine (unités disquettes, imprimante, etc.) et effectuer les opérations de base du fonctionnement comme le formatage des disquettes, la copie et, naturellement, charger les programmes de son choix. Le bureau proposé par Sony est très proche de celui d'un Atari ST qui reprenait luimême les idées essentielles du Macintosh. Cette parenté est tout à fait normale puisque les capacités graphiques et le « soft » d'un MSX2 sont beaucoup plus proches d'un Atari que d'un Macintosh.

Parmi les possibilités du « bureau » on remarque l'accès à certains « mini-programmes » tels que la calculatrice (copiée sur Macintosh) ou les réglages de couleur d'écran du (copiés sur Atari ST). Le calendrier-agenda (proche de Sidekick), par contre, est à notre connaissance plus original et devrait être apprécié. Ces éléments sont accessibles à l'intérieurs des divers modules de programme ce qui devrait être très utile (disposer d'une calculatrice en même temps que le tableur par exemple). Il est également possible d'ouvrir plusieurs « fenêtres » en même temps, de les déplacer et d'en modifier la taille ou la présentation : par exemple pour le contenu d'une disquette on peut, comme sur Macintosh, obtenir une présentation par icônes ou par texte avec classement alphabétique, par date, taille ou type de fichier.

N'ayant pu avoir qu'un contact très rapide avec les programmes et la documentation (provisoire et en Anglais) approchant les deux cents pages nous ne pouvons vous en détailler les possibilités (nous ne manquerons pas de le faire dans un prochain numéro !) mais l'aspect général est proche de ce que l'on peut voir sur un écran d'Atari ST ou d'IBM PC sous GEM : menus déroulants en haut de l'écran et affichage en noir sur blanc. Bien entendu le travail se fait sur un écran 80 colonnes ce qui donne des possibilités beaucoup plus proches d'une machine professionnelle. Ces programmes sont à considérer comme des modules d'un ensemble et peuvent donc échanger des fichiers (par exemple réaliser un grahique avec les chiffres du tableur ou d'un fichier, faire du « mailing » avec le traitement de texte et un fichier, intégrer des tableaux et des graphiques dans un texte). L'offre globale matériel + louiciel de ce nouveau MSX2 Sony nous semble donc tout à fait séduisante ! La concurrence reste difficile dans la micro-informatione grand public mais le MSX2 semble tout à fait bien placé ! Le HB-F500 devrait être disponible trés prochainement pour 4 990 F avec sa souris et son

# Spectravidéo X'press 16:

Spectravidéo annonce la prochaine introduction en France du X'press 16 qui devrait être présenté au Sicob. Il s'agit d'un comnatible IBM PC fonctionnant sous MS/DOS qui est construit autour d'un processeur 8080 et dispose de 256 K de mémoire (extensible à 640 K) En version de base il est équipé d'une unité disquette 5'1/4 (360 K). Une seconde unité disquette ou un disque dur peut être installé dans le coffret. Bien entendu le clavier suit le standard IBM. Jusque-là rien que de très classique : une multitude de marques ou sous-marques proposent des micro-ordinateurs compatibles de ce genre. La particularité remarquable du X'press 16 est de disposer des capacités graphiques du MSX2 par le biais d'une sorte de second ordinateur intégré au premier séparée de 128 K. Tout cela permet au X'press 16 d'offrir des capacités graphiques exceptionnelles, en plus des modes IBM classiques : le mode eraphique étendu permet la génération d'écran d'une définition de 256 X 212 points en 256 couleurs ou 512 X 212 en 26 couleurs, l'emploi de « lutins », la commutation d'écran pour des ani-

mations. Il est possible de superposer les images en mode PC aux images en mode graphique étendu d'où de nombreuses applications possibles. Côté IBM MS/DOS yous est

naturellement fourni mais aussi GW-BASIC. Une manette de jeu Quickshot-X est livrée en standard. La compatiblité MSX est obtenue au niveau des cartouches par un adaptateur « jeu ». Pour l'instant personne ne semble avoir pu essayer cette machine en France aussi nous possibilités mais il est certain que le X'press 16 pourrait attirer beaucoup de monde par le pont qu'il semble ouvrir entre la nelle (accès aux innombrables programmes sous MS/DOS) et la micro-informatique ludique fles très nombreux jeux en cartouche au standard MSX). Le prix n'est pas encore totalement déterminé mais il devrait être inférieur à 9 000 F ce qui est tout à fait compétitif pour une machine pouvant offrir le meilleur de deux standards mondiaux de la micro-informatique !

Distribué par Audiosonic France 103/115, rue Charles-Michels, BP 99, 93203 Sount-Denis Cedex 1, Tél.: 42.43.36.22.

# Ouveaux programmes Sony pour MSX2

Quatre programmes de jeu et quatre utilitaires pour MSX2 vont être mis sur le marché par Sony. Pour les jeux il s'agit de Laydocé dont vous avez certainement pu voir des démonstrations (jeu d'accade), de Hide Lide (jeu d'aventure graphique), de World Goff (jeu de goff I) et Kinetic Connexion (nuzzle de Kinetic Connexion (nuzzle

d'un type un peu particulier...). Les nouveaux utilitaires vont faire plaisir aux programmeurs puisqu'il s'agit de quatre langas ges extrêmenent performans BDS C (langage C), Alpha Pascal (Pascal), Alpha Postran (Fotran). De quoi s'occuper pour les longues soirées d'hiver!

programme intégré.

#### Au PCW, peu de MSX

AUPCW de Londres, principal salon de l'informanique bri tannique, le MSX brillair par sain, quasi-absence. Excepté Spectravidéo, en particulier, point d'ordinateurs MSX. Le stand Sanyo réussissait la gageure d'annoncer sur son fronton les ordinateurs MSX, et de n'en préventer aucun. Réponse génée de Sanyo UK, Ah oui : Nous avons arrêté 19 a qu'elque mois de commercia-liser le MSX.



### Le CX5M II Yamaha :

#### le nouveau MSX1

Yamaha a sorti depuis quelque temps déjà un nouveau micro-ordinateur MSX1 qui succède au CX5M dont la production a été arrêtée. Choix qui peut paraître étonnant alors que les MSX2 ont fait leur entrée à même époque. Par rapport à l'ancienne version, il n'apporte pas de bouleversement important. Sa mémoire a été étendue à 64 Ko, son clavier est AZERTY, et il dispose du nouveau synthétiseur le SFG 05, ce dernier pouvant exploiter le lecteur de disquettes et l'entrée Midi qui faisait cruellement défaut au SFG 01. Malheureusement si ce micro-ordinateur n'apporte pas de flagrante nouvenuté, il purge allégrement votre portefeuille, puisque son prix maximum est de 7 500 F même si on le trouve pratique-

ment toujours à - 15 ou - 20 % de cette somme chez les revendeurs d'instruments de musique. Pour ce prix on a un MSX2 avec lecteur de disquettes, 128 Ko de Ram et le SFG 05

acheté séparément.
Une des particularités du CXSM II est qu'il dispose d'un connecteur non standard en face avant, juste sous le clavier, où l'on peut insére une mini-carrouche de registration fournie avec la corsole. Done on pourre s'éparagner l'achat de la carrouche au format standard et on disposera en permanence de deux programmes musicaux, cebii d'exploitation du synthéti-seur SFG de la registration du

machine, car sa mémoire de 64 Ko est située dans un slot étendu ce qui n'est guère courant pour un MSX let donc des logiciels réclamant 64 Ko ne tournont pas névessiarement. Even ront pas névessiarement, lem nous avons trouvé une Rom de 16 Ko en prime dons le rôle n'est pas défini si ce n'est qu'elle ajoute au Basic l'instruction CALL CLS effaçant l'écran. Nous avions par ailleurs.

Attention toutefois avec cette

Nous avions par ailleurs annoncé il y a quelques mois la sortie du CX7M/128 version MSX2 des micro-ordinateurs musicaux Yamaha, erreur due à



n'était pas toujours construit en version internationale, bien qu'il soit commercialisé au Japon depuis l'été 1985. Il est vrai que la sortie du CX5M II ne pouvait qu'annuler celle du MSX2 de la marque. Mais on attend toutefois pour 1987, année du centenaire de la création de Yamaha. un micro-ordinateur musical vraiment conçu pour ce rôle, car micro-ordinateurs adaptés à une utilisation musicale ne sont auére performants. En effet, l'interface Midi est limitée à une entrée et une sortie, ce qui se traduit pour des applications à caractère semi-professionnel par une limitation sérieuse des possibilités : le Midi ne travaillant qu'à 31250 Bauds, il est possible de transmettre 30 octets en 10 millisecondes soit moins de 16 notes jouées en accord. On peut donc imaginer un MSX2 diene d'applications musicales

suite nous avons appris qu'il

puissantes surtout s'il dispose de logiciels aussi sérieux que ceux du Mac Intosh en ce domaine Sa mémoire centrale devrait être d'au moins 256 Ko extensibles à 512 Ko ce qui est tout à fait réalisable et à un coût très raisonnable. Capacité qui se révéle confortable quand on sait à quelle vitesse se remplit la mémoire en informatique musicale. L'option MSX-Audio incorporée, et un SFG 05 ou une nouvelle version disposant même de sa propre CPU MSX1 apporterait un gain en vitesse dans les logiciels musicaux et enfin une interface Midi multiple (au mini-

mum une entrée avec prise

THRU et 2 sorties indépendantes). Bien entendu, le lecteur de disquettes de 720 Ko sera disponible dans ce cas. Une télécommande infra-rouge serait aussi utile pour certains logiciels. Seul le coût global d'une telle

machine reste hasardeux quand on se base sur celui du CX5M II, mais elle se révélerait être un produit trés intéressant musicalement même pour des applications au niveau amateur, sans équivalent sur le marché.

#### Maubert Electronic

Nous avions omis de spécifier le distributeur des programmes suivants, présentés dans notre numéro 6 : Hole in One Professionnal (Hal), Hyper Sports 3 (Konami), Eggerland (Hal). Ces jeux sont distribués par Maubert Electronic, 49, boulevard Saint-Germain, 75005 Paris.



L'Institut d'Initiation à l'INformatique INdividuelle (le 4IN) d'Antony a ouvert depuis le mois de juin son Atelier Musique et Informatique accessible à tous ceux qui s'intéressent à la musique électronique et à l'informatique musicale. On y trouve un équipement conséquent dont 4 micro-ordinateurs MSXI et MSX2 (2 CX5M avec SFG01 et CX5MII et un HBF500F avec SFG 05), Pour ceux qui pratiquent la programmation assembleur, il existe un stage spécialisé concernant les synthétiseurs SFG Yamaha, On pourra aussi exploiter sur place DX7 Yamaha, traitements Midi et audio-numériques divers, et bientôt le MSX-Audio et l'échantillonneur DMS

Services principaux : Ecole de synthétiseurs et d'informatique musicale; stages spécialisés tous niveaux; location de studio à 100 F/l'heure; adhésion à 200 F par an; stages profession-

L'atelier produit aussi des documents techniques (gar exemple: programmation assembleur du SFG 01) mais aussi des logicies musicaux. Alini devraite ovoi ravant la fin de l'année un utilifaire MSX2 destiné à permetre la synthèse additive avec les synthétiseurs Yamaha. En option il est même prévu par l'intermédiaire du MSX-Audio d'avoir une analyse et une synthèse automatisée d'un son réé!

Pour tous renseignents: 4IN-AMI, 56, avenue Armand Guillebaud, 92160 Antony. Tél.: (1) 46,68,28,28.

# Philips VG-8235



# Le MSX**2** à l'épreuve du grand public

Une machine compacte Le 8235 a des dimensions assez semblables à celles d'un MSX1. C'est un point, à notre avis, très positif : Philips ne s'est pas cru obligé de réaliser un meuble de bureau encombrant et difficite à déplacer... A l'heure où les constructeurs de matériel professionnel s'efforcent de rendre leurs machines aussi compactes que possible il est assez surprenant de constater que certains micro-ordinateurs amateur tendant à prendre de l'embonpoint ! Dans le cas du 8235 on appréciera également le fait que les fils se limitent à la liaison vers le secteur et vers le moniteur (ou le téléviseur). Pas d'alimentation externe plus ou moins pratique ni de prises gigognes source de problémes de connectique.

source de probiemes oc connectique. Pour l'esthétique proprement dite Philips a fait sobre : le corps de l'appareil est d'un gris sombre métallisé qui, à défaut d'être spécialement pimpant, fait sérieux. Les touches jouent avec les tons de gris, en plus clair et plus sombre. On regrettera quand même un dessin un peu tourmenté et pas vraiment moderne. En présentant ses premiers micro-ordinateurs MSX2 avant les vacances Philips s'est domé les moyens de s'attaquer enfin à ce que l'on peut considérer comme le véritable marché de la micro-informatique grand public. Celui où les machines trouveraient enfin une réelle possibilité d'utilisation. L'épreuve est rude pour bien des constructeurs : vavons comment Philips s'en vavons comment Philips s'en

est sorti...

Une bonne ergonomie
C'est à l'usage que l'on apprécie la
conception d'un ordinateur : ce n'est
pas forcément le plus beau et le plus
petatuaire qui se révèle le plus pratique ! Pour le VG &235 Philips semble
avoir sérieusement étudié la question
ou, du moins, utilisé ses compétences de
constructeur de matérie professionnel.
Nous remarquerons tout d'abord le
clavier. Il s'agit naturellement d'un claclavier. Il s'agit naturellement d'un cla-

vier à disposition AZERTY (clavier français standard) réalisé avec des touches mécaniques. Il présente la particularité d'être inclinable avec trois positions verrouillables. Cela lui permet d'échapper à la critique qu'un utilisa teur averti ne peut manquer d'adresser à la plupart des micro-ordinateurs ami teurs (sans compter beaucoup de mode les professionnels) : les claviers sont trop plats pour permettre une frappe rapide et efficace. Un clavier plat c'est très ioli mais quand il s'agit de dépasser les quarante mots/minute c'est so vent assez problématique ! L'idée de Philips est donc excellente. La frappe s'avére facile et les touches répondent avec promptitude. Même și le clavier n'a pas tout à fait le toucher d'un modèle professionnel il paraît tout à fait apte a permette une utilisation confortable. Par rapport à un clavier standard de machine à écrire la disposition d'un certain nombre de touches est un peu particulière mais on s'v fait vite. Regrettons toutefois la position non standard de la touche de verrouillage majuscule mais tous les MSX l'emploient. Les touches accessoires (touches de fonction, d'éditeur et pavé curseur) sont assez classiques tandis qu'on remarque la présence d'une touche de "Reset" à la fois accessible et convenablement protégée contre un appui malencontreux.

L'unité de disquette se trouve sur le côté droit. Pour l'regonomie ce n'est pas toujours l'idéal : l'introduction frontale reste la plus pratique mais il faut reconnaître que la forme du 8235 ne permettait guére cette disposition. Les deux connecteurs pour manettes de jeu prennent place sous l'unité de disquette. La encore ce n'est pas l'emblaquette. La encore ce n'est pas l'emblaquette. cement idéal. Par contre la trappe de cartouche est très bien placée : accès facile et bonne stabilité lors de l'enfoncement de la cartouche.

#### Des liaisons nombreuses

Toutes les liaisons se trouvent à l'arrière. Vers l'écran on a le choix entre trois modes: un connecteur SCART (Péritel) comme sur la plupart des MSX récents (liaison RVB) mais aussi une prise pour moniteur (vidéo composite) et une liaison antenne UHF ce qui est beaucoup plus inattendu. La liaison antenne est au standard PAL et sera donc d'une utilité relative (d'autant plus que les autres types permettent une meilleure qualité). La sortie moniteur emploie une prise DIN huit broches ce qui ne simplifie pas la connexion pour un novice mais offre, par contre, plus de possibilités que la prise Cinch habituelle : des cordons devraient être disponibles pour résoudre ce petit probléme.

On trouve bien entendu une prises pour magnétophone si vous soubhitez utiliser des programmes sur cassette et une prise imprimante au standard MSX (sortie paralléle, prise 14 points). Un connecteur vous permet également d'employer une seconde unité de disquettes et il existe un second port cartouche (protégé par une plaque de plantament de la contraction de la contracti

#### Dans les entrailles...

Le VG8235 dispose d'une mémoire très étendue puisqu'il est équipé d'origine de 256 K de mémoire vive répartie en 128 K de mémoire centrale et 128 K de mémoire vidéo (VRAM). En outre on retrouve 64 K de mémoire morte avec 48 K pour le Basis et les programmes de base et 16K pour le Disk Basis. Philips a fait le plein d'emblee !

L'unité disquette est naturellement au format 3,5 pouces qui devient peu à peu le standard universel. C'est donc le bon





choix... Par contre Philips a opté pour une unité simple face qui n'offre qu'une capacité de 30 K. Bien entendu c'est important dans l'absolu et suffisant pour un usage amateur mais on ne peut s'empêcher de penser que la différence de prix avec une unité double face n'aurait pas été considérable pour une capacité double 1

#### Une offre globale

Avec son Macintonh Apple a lance la mode de l'Offre globale ou l'On vendair le micro-ordinateur accompané de ses programmes d'application essentiels. D'autres ont repris la formule qui est lein faite pour sédure le grand public sein faite pour sédure le grand public sein faite pour sédure le grand public forfrant avec le 2235 trois logiéles. Un traitement de texte et une gestion de fichier constituent le MSX Home Office (ou "bureau domestique") pour signifier qu'il s'agit de programmes utilitaties qu'il s'agit de programmes de l'agit de l'agit

Designer qui est un programme de dessin sur ordinateur comme il en existe maintenant un grand nombre.

Tous ces programmes sont disponibles sur une seule disquette via un menu. Si le programme de dessin constitue, malgré tout, une entité à part le traitement de texte et la gestion de fiches sont interactifs, en particulier pour réaliser des "mailings" ou publipostages suivant la dénomination officielle (qui déforme le sens originel du mot anglais comme c'est trés souvent le cas des "trouvailles" linguistiques - ? - officielles). Ces programmes (que nous détaillons par ailleurs) n'ont pas des ambitions très élevées mais sont néanmoins tout à fait utilisables dans de nombreuses applications et constituent une excellente initiation à l'emploi de programmes utilitaires sur micro-ordinateur. Si vos ambitions évoluent vous pourrez envisager d'aller plus loin...

Signalons qu'une seconde disquette est livrée avec le 8235 : il s'agit de MSX-DOS. Pas un MSX-DOS "brut" mais une disquette programme avec menu et aide intégrée qui permet à l'utilisateur novice d'éviter de se battre avec des notions peu familières. Il vous est ainsi possible d'effectuer simplement des actions courantes comme formater une disquette, copier, détruire ou renommer des fichiers, obtenir un catalogue (appelé ici répertoire : pourquoi ne pas conserver les mots consacrés ?), imprimer ce catalogue, mettre à jour l'horloge du 8235 et, enfin, accéder à MSX DOS ou à Disk Basic. Cette disquette d'utilitaires devrait être trés appréciée des utilisateurs. D'autant qu'elle manque aux autres MSX2 ou aux unités de disquettes que nous avons pu essayer...

#### Essais pratiques

A la mise sous tension, si vous ne mettez aucune disquette dans l'unité. vous retrouverez un écran très semblable à celui d'un MSX1. Sans, toutefois, l'indication de mémoire libre mais avec celle de la version 2.0 du MSX Basic et I.0 du Disk Basic. On reste avec 37 colonnes mais yous nouvez naturellement aller jusqu'à 80 avec l'instruction "Width". La mise en place des disquettes est très aisée, comme avec tous les lecteurs 3,5 pouces et un voyant jaune sur la face supérieure rappelle son fonctionnement : il ne faut jamais retirer une disquette lorsqu'il est allumé! L'élection, à cette précaution prés ne pose pas de problème. Nous n'allons pas, avec ce modéle, refaire l'éloge des capacités graphiques du standard MSX2. Il est évident que le 8235 yous permettra d'en jouir pleinement !

Bien entendu cette machine est compatible - directement ou après quelques manipulations simples - avec l'essentiel du catalogue de programmes MSXI. C'est un atout important car il faut reconnaître que, pour l'instant, les programmes pour MSX2 ne sont pas encore très nombreux.

La documentation livrée avec la machine est assez conséquente mais on peut lui reprocher d'être quelque peu disparate, surtout pour les manuels Basic puisque le 8235 reprend celui des modèles antérieurs (MSXI) avec un petit livret complémentaire. Nous aurions franchement préféré un manuel original et complet. Par contre on peut se féliciter de la présence d'un manuel d'environ 90 pages sur MSX-DOS qui reste un grand mystère pour la plupart des amateurs : ils vont enfin pouvoir combler leurs lacunes ! Bien entendu les programmes livrés avec la machine disposent de leurs manuels propres. Le bilan nous semble done positif. Remarquons que le mode d'emploi comporte le brochage de toutes les prises ce qui ne manquera pas d'intéresser les bricoleurs (mais la prudence s'impose si vous n'êtes pas expérimenté...).

#### Conclusions

Avec ses 256 K de mémoire vive, son unité de disquette et les programmes fournis il ne manque qu'un moniteur et



#### Spécifications du constructeur

Clavler: AZERTY accentué, méca-Microprocesseur : Z80A à 3,58 MHz Processeur vidéo : V-9938

Mémoire vive : 128 K Mémoire vive vidéo (VRAM): 128 K Mémoire morte : 64 K (48 K Basic + 16 Disk) Mémoire de masse : disquette 3,5 pouces 360 K formattée

Langage : BASIC Affichage texte : jusqu'à 80 colonnes Affichage graphique: maxi 512 × 212

Couleurs: 312 (maxi 256 simultan) Interfaces : 2 ports cartouche, cassette, 2 prises manettes de jeu, imprimante parollète. 2º unité disquette

Lielson écran : vidéo RVB, vidéo composite, antenne UHF (Pal) Divers: horloge CMOS

Distribué par : Philips, 50, avenue Montaigne, 75008 Paris, Tél. 42.56.88.00. Prix : moins de 5 000 F

une imprimante pour faire du VG8235 un petit système informatique pleinement utilisable. C'est, à l'heure où nous écrivons ces lignes, l'offre la plus cohérente et sans doute la plus séduisante dans le monde, encore tout neuf il est vrai, du MSX2. De plus la comparaison avec bon nombre de ses concurrents en micro-informatique familiale tourne assez souvent à son avantage !

J.P. Roche

## **VIDEOSHOP**

### l'espace MSX le plus micro de Paris !...



Crédit immédiat et facilités de palement mensualités fixes : 400 F
mensualités fixes :

#### PÉRIPHÉRIQUES

Lecteur de cassettes Sony Lecteur de cassettes - Câble Table Traçante Sony Imprimante Matricelle Sony

#### ACCESSOIRES

Capteur - Joystick infrarouge Track Ball Hyper Shot

#### LOGICIELS

JEUX Putal II (C) Choelbusters (C) Sorcery (C) Present (C) Buscon (C) Buscon (C) Look Runner (C) Look Runner (C) Buscon (C) Look Runner (C) Buscon (C) Bus	119F 119F 119F 145F 145F 145F 180F 240F 240F 240F 190F	Super Soccer (Fort) (K) Read on Bungaling Bay (K) Cosmos Exporter (K) Proj Prong (K) Read Fagither (K) Read Fagither (K) Read Fagither (K) Manchagers (C) La Gestia Afflice (C) Manchager (C) Manchager (C) Manchager (C) Man	2491 2492 2401 2401 2401 1991 3492 2451 2901 1961
Super Golf (K)	249F	Micron C Di	2401
EDUCATIFS Cube Basic (L + 4C) Dialogue avec une sauterate (C)	295F 179F	Lire vite at (Namer) (C) Value 6" (Namer) (C)	1794
STILITAINES Serv Call (C)	240F	Aacho Bose (C + D)	5601

#### MSX PHILIPS

MSX N Sony HB 700

LES AUTRES MSX

Produits	Prix TTC (1)	Apport. compt.	Mensua- lites	TEG (2)	Coût total du crédit avec assur.
MSX II seul MSX II + Moniteur vert MSX II + Moniteur couleur MSX I - Moniteur vert MSX I - Moniteur vert	3990 4690 5990 1990 3130	741 776 1144 475 813	9 11 13 4 7	18 24 18 24 18 24 18 24 18 24 18 24	351 486 758 86 723

#### BIBLIOGRAPHIE

Super Jour MSX (P.S.1) 1206

C Cassatte D Droquette K Cartouche

### TEG. Taux v. inquirur au .1 (9 1986) Offices uplables bous réserve de séecs depoinde

21 Print au 01 09 1986 hours reserve de de

Du lundi au samedi de 9 h 30 à 19 h Pespace MSX
le plus micro de Paris

50, rue de Richeleu 75001 Paris - Tel. (1) 42 96 93 95 - Mrt. Palais-Royal

51, boulevard Raspail 75014 Paris - Tel. (1) 43.21.54.45 - Met. Raspail

Nom	<ul> <li>Je vous adresse la commande suivante</li> </ul>	
Prénom	DESIGNATION	PRIX TTC
Adresse		
Code Postal Ville		
Téléphone		
☐ Je désire recevoir une documentation sur	Montant total TTC	
	□ le choisis la formule de réglement : □ Au comptant	□ À crédit*

☐ Je vous joins mon règlement par ·
☐ Chèque bançaire ☐ CCP ☐ Joindre 3 timbres à 2,20 F pour frais d'envoi ☐ Contre remboursement (100 F en sus) ☐ Chèque bançaire \*(Joindre photococie carte d'identità, RB, demère hohe de pere, quitance EDF.) Je possède un micro ordinateur

# Philips VW-0030



# Une imprimante matricielle de qualité

La VW-0030 ressemble à de nombreux autres modéles d'imprimantes actuelles : dimensions assez réduites. ligne basse. Toutefois Philips a choisi la couleur noire pour le coffret de plastique alors que la plupart des modéles font plutôt dans le gris ou le beige clair. Les commandes se trouvent sur la face avant : une bonne accessibilité est garantie dans la plupart des modes d'installation possibles. On découvre une touche pour choisir la qualité d'impression, la mise "en ligne" (liaison avec l'ordinateur) de l'imprimante. le changement de page (FF) et celle de ligne (LF). Deux voyants indiquent la mise sous tension et l'absence éventuelle de papier. A l'arrière on découvre un connecteur au standard Centronics et une ouverture qui recéle les "switches" (micro-interrupteurs) de configuration. Ces derniers sont donc accessibles sans aucun démontage ni gymnastique ce qui est loin d'être toujours le cas ! Le câble de liaison MSX fourni est d'excellente qualité avec des prises tout métal.

#### La mécanique

La VW-0030 est une imprimante matricielle à impact. La tête d'impression utilise le principe commun à la pluLes imprimantes MSX disponibles jusqu'à ce jour étaient des modèles très nettement orientés "amateur", c'est-à-dire aux possibilités réduites. L'arrivée du MSX3, avec ses

prétentions semiprofessionnelles, implique la disponibilité de modèles plus performants. Nous avons testé celui de Philips : le VW-030.

part des modéles de ce genre : des aiguilles métalliques commandées par des lectro-aimans. Elle comport 9 aiguilles ce qui permet d'obtenir une qualitd'impression supérieure aux modéles bas de gamme. En particulier de réalser des caractress mieux dessinés qu'avec des modéles plus simples où l'on est conduit à sariffer une partie du caractère, en particulier les jambages qui ne peuvent alors descendre audessous de la ligne d'écriture. L'encrage est assuré par un ruban contenu dans une cartouche de forte taille (la largeur d'impression). Cette cartouche est trés facile à mettre en place grâce à une sorte de poignée : un exemple à suivre par bien des fabricants ! L'impression se fait en mode bi-directionnel optimisé (l'impression se fait dans les deux sens de déplacement de la tête avec recherche du trajet le plus court pour les lignes incomplètes) ce qui permet de profiter pleinement d'une vitesse d'impression élevée. Comme sur la plupart des imprimantes il est possible de régler la force d'impression ou plutôt la distance entre la tête et le papier en fonction du papier utilisé et surtout de frappe éventuelle en double ou triple exemplaire

L'entraînement du papier est assure soit par friction soit par traction. Le tracteur à ergots se trouve après la tête d'impression contraîrement à la tendance actuelle. Cette formule présente quelques avantages mais aussi des inconvenients: pas de retour en arrière modement la dernière feuille imprimér avec du papier à picos. En revanche la WW-0030 est dupies d'im lapositif de WW-0030 est dupies d'im lapositif de

#### Qualité courrier

#### Qualité normale ; les points d'impression sont nettement séparés.

mise en place automatique du papier qui reste un perfectionnement rare malgré son agrément i Un trés bon point pour ce modèle. Le passage du mode friction au mode traction ne comporte aucur réglage puisqu' on peut trés facilement retirer le tracteur : c'est agréable et semble fonctionner sans problème. Un support de papier est livré avec la machine : il est surtout utile pour les feuilles séparées.

#### Le soft

Les possibilités offertes par les programmes contenus dans l'imprimante fune imprimante est un véritable ordinateur et non un simple dispositif mécanique!) sont trés étendues. Tout d'abord la VW-0030 permet la "qualité courrier". Ce mode de fonctionnement est appelé, en termes plus professionnels, "NLO", initiales signifiant "Near Letter Quality" (proche de la qualité courrier) ce qui est plus proche de la réalité. Dans ce mode l'imprimante "repasse" une deuxième fois sur la ligne qu'elle vient d'imprimer avec un très léger décalage des aiguilles ce qui permet de combler les "trous" existant entre les points d'impression donc d'obtenir une qualité bien meilleure (sans qu'elle atteigne pour autant celle de véritables imprimantes courrier à marguerite ou autres). Bien entendu ce mode d'impression est beaucoup plus

lent que la qualité normale ! En plus de ces deux modes d'impres-

sion de base, la VW-0000 peur faire du intrage hexadecima: suile pour les programmeurs et surtout "bidouilleur", and programmeur et surtout "bidouilleur", and programmeurs et surtout "bidouilleur", and programmeurs, par ceremple dans et le imprimante peut aussi fonctionner en mode graphique, comme toutes les imprimantes peut aussi fonctionner en mode graphique, comme toutes les imprimantes, su appeiton de ce mode est assez complexe; pour programmeurs acharries seulement... Les autres se contenteron des bulbant des programmes graphiques bulbuart des programmes graphiques.

En mode texte - ce qui reste l'utili-

sation la plus commune d'une impri-

mante - les possibilités de la VW-0030

sont très nombreuses. Signalons tout d'abord la présence d'un mode test (qualité normale et courrier) qui, en cas de difficultés, vous permettra de diagnostiquer très vite si le problème vient de votre imprimante. Il existe deux "ieux" de caractéres : Pica (10 caractéres/pouce) et Elite (12 caractéres/pouce) auxquels il faut aiouter le condensé (17 caractères/pouce mais seulement en qualité standard). Ce jeu permet d'obtenir jusqu'à 137 caractéres par ligne : utile pour certaines impressions. Pour le reste on trouve les attributs typographiques classiques comme l'impression en gras, en italique, le souligné et la double largeur. Il faut ajouter la gestion des indices et des exposants, ce qui peut intéresser certains uti-

litateurs exigeants.
L'adaptation au type de papier employé est très complète : vous pouvez choisir paralquement en continu la longueur de la page et les "switches" offrent un choix "hard" entre les principales longueurs standards. Cette imprimante dispose aussi d'un réglage des marges "har" simple qui permet d'adapter la largeur d'impression au papier utilisé. La programmation de la chose est aussi possible. Dans l'explosi-

tation vous disposez également de la tabulation horizontale et du choix de l'interligne (avec les valeurs classiques et par 1/144° ou 1/216° de pouce). Cet exposé des possibilités n'est pas exhaustif : elles sont extrêmenent nombreuses et on peut parier sans risque que bien peu d'utilisateurs les exploiteront complétement!

#### Essais

L'exploitation pratique a confirmé les qualités de cette imprimante. Elle est relativement rapide, tout au moins en mode texte. La qualité de l'impression est bonne en mode normal et vraiment trés bonne en mode qualité courrier. Par contre l'impression de graphismes est souvent assez décevante (au moins avec le programme MSX Designer) : c'est la conséquence presque inévitable du passage de la couleur au noir et blanc | De plus la reproduction est affectée d'anamorphose mais c'est là un problème lié - au moins pour l'essentiel - au programme utilisé. En revanche l'utilisation se révéle extrêmement agréable avec des feuilles séparées ce qui est fort rare ! Le chargement et l'éjection automatiques de la feuille sont vraiment un perfectionnement qui facilite la vie (si vous employez des feuilles séparées naturellement 1).

#### Conclusions

Cette nouvelle imprimante offre des possibilités et des performances qui ctaient, il n'y a pas si longtemps, réservées aux modéles professionnels. Si la construction est assez légére le prix l'est aussi et un amateur faisant un usage "normal" de son équipement ne devrait se plaindre ni de l'un ni de l'autre l

Distribué par Philips: 50, av. Montaigne 75008 Paris - tél.: 42,56,88,00 Prix: environ 3,000 F.



# Philips CM-8535



# Un moniteur abordable pour MSX**2**

#### Une présentation agréable

Le moniteur qui nous a été fourni était habilé de plastique beige clair dans le style IBM et compatibles. C'est assezplaisant et le dessin général de l'appareil est agréable mais ce n'est pas l'accord parfait avec le gris du MSX2 proposé par Philips... Regrettons qu'un habillage "coordonné" n'ait pas été étudié.

L'encombrement, par rapport à la taille de l'écran, est assez réduit mais la profondeur est — comparée à un téléviseur — relativement importante : l'adoption d'une déviation de 90° rend la chose inévitable. Il faudra donc prévoir un espace suffisant dans cette direction.

Toutes les commandes, à l'exception de la mise sous tension, se cachent derrière une porte basculante, ce qui évitera les déréglages par les "tripoteurs" qui ne manquent pas de se précipiter sur Avec l'arrivée de MSX2 se pose le problème de trouver un moniteur couleur capable de "suivre" les possibilités graphiques de l'engin. Nous avons essayé celui que propose Philips.

tout bouton apparent dès que le propriétaire de la machine s'éloigne !

### Possibilité d'entrée

A l'arrière du 8535 on découvre une prise d'entrée SCART/Péritel et une prise DIN. La première permet l'utilisation sur tout ordinateur à sortie RVB (Rouge/Vert/Bleu) comme les MSX — bien sûr — mais aussi de nombreux autres micros-ordinateurs. La seconde est une entrée TTL pour utilisation sur micro-ordinateur IBM et compatible. La prise SCART ne comporte pas d'entrée vidéo composite. Nous le

d'entre video composite. Nous le regrettons car cela ne permet pas à ce moniteur d'être utilisé également comme écran vidéo : une question de circuits mais aussi de taxes I Les moniteurs pouvant être utilisés pour la vidéo touchant le gros lot de la TVA... Bien entendu la liaison son existe et vous disposerez du son sur votre moniteur comme sur un téléviseur.

#### Réglages : contrôle total

A l'avant vous disposez, derrière une trappe, des deux réglages de base de tout écran, à savoir la luminosité et le contraste. En plus, il existe une commande de centrage horizontal qui vous permet de remédier à un éventuel décadrage de l'image, fréquent avec les MSX. Naturellement un potentiométre permet le contrôle du volume sonore. Un commutateur transforme votre moniteur couleur en moniteur monochrome vert. Nous verrons plus loin ce qu'il faut penser de ce type de commande.

A l'arrière, il existe trois autres potentiométres vous permettant de remédier à d'éventuels défauts ou à des dérives de réglages d'origine : vous pouvez intervenir sur la largeur de l'image, sa hauteur et son centrage vertical. Il est difficile de faire plus complet et vous pourrez régler votre image à la perfection. Ces réglages existent sur la plupart des moniteurs mais, très souvent, ils ne sont pas accessibles de l'extérieur et ne sont donc pas à la disposition de l'utilisateur.

#### Essais

Les éléments déterminants, pour la qualité de l'image, sont la qualité des circuits électroniques et celle du tube. Passons les circuits électroniques qui sont employés : ils ne recèlent plus guére de mystere aujourd'hui où il existe des circuits intégrés spécialisés pour les fonctions essentielles. Le tube détermine donc largement les résultats. Un tube couleur utilise un "masque", sorte de grille permettant la reproduction trichrome. La finesse de cette grille (le pas) détermine, pour l'essentiel, la définition. Sur le 8535 le pas de la grille est de 0.4 mm et la définition horizontale atteint 600 points. En théorie c'est parfait et, effectivement, sur du graphisme, pour toutes les utilisations ludiques ou assimilables les résultats ne souffrent pas la critique. En revanche, l'exploitation intensive en traitement de texte. fichier ou autres manipulations de texte et de chiffres en 80 colonnes montrent assez vite les inconvénients de la grille d'un écran couleur ! Si vous pensez faire une telle utilisation de votre ordinateur, choisissez plutôt un moniteur monochrome. Le fait de pouvoir transformer le CM8535 en moniteur monochrome par pression sur une touche ne modifie pas le pas du masque et la bande passage des circuits : cela n'améliore donc pas la netteté. Un véritable moniteur monochrome ne comporte pas de masque et offre une bande passante beaucoup plus étendue ! La position monochrome du 8535 est donc utile en emploi style traitement de texte. tableur, fichier ou même programmation (affichage moins fatigant pour la vue) mais elle n'augmente pas la qualité intrinsèque de l'affichage. Signalons quand même que les résultats sont plus ou moins bons suivant la couleur de fond et celle des caractéres. Si le programme employé le permet, faites quelques essais : vos veux vous en remercieront!

#### Conclusions

Avec te CM8535 Philips propose aux possesseurs de MSX2 (ou même aux autres !) un écran de qualité supérieure à celle d'un moniteur couleurs standard ou, évidemment, d'un téléviseur. Ce n'est pas ce que l'on peut faire de mieux en la matière mais le prix reste abordable : dans la plupart des cas le compromis nous paraît trés intéressant.

Prix : environ 3.500 F.

# Réglements de compte

L'attaque de ses confrères est un exercice périlleux assez rarement tenté car susceptible de 'retours de bâton' toujours dongereux. Mis en cause dons "Micros MSX" nº 6 se vois done renyover l'ascenseur ovec vigueur. "T'as pas une pige ?" est un beau (?) titre. Encore faudrait-il que le responsable de 'Micros MSX'' ne m'oit pas sollicité à plusieurs reprises pour faire des "piges" dans sa propre

publicotian !! Pour revenir à des considérations plus générales, on peut trouver dans cet "Écha" des accusations de plogiot fort singulières comme celle de réaliser des cassettes de programme et des sondages lecteurs... La chose est protiquée depuis longtemps par de nambreux supports dont ceux de la moison d'édition qui publie MSX Magazine! A ce compte le plantal commence ovec l'utilisation des lettres de l'olphobet. Fout-il roppeler au'Eric Minsky-Kravetz o d'obord travoillé pour MSX Magazine et o donc pu naus sou-

# MSX Corral

#### Mise au point

tirer hanteusement ces demières ovant de fander sa société d'édition ? Dois-je égolement accuser Micros MSX d'avoir repris l'idée d'un comparotif unités disquettes (MSX Mogazine nº 2) dans son numéro 4 ou d'un comparatif traitement de texte (MSX Magazine nº 4) également dans son numéro 4 ?... et la liste

pourrait s'allonner ! Si je me penche sur le point où ie suis le plus directement mis en cause, l'orticie "Quel ordinateur précis où j'ourais "copié

choisir ?" et son soi-disant modèle "Camment choisir son micro MSX ?", les deux points " ne sant guère convoincants. Les prix des machines : ils nous ant été fournis soit par les constructeurs eux-même soit par des revendeurs. C'est affreux : nous avons les mêmes sources d'infor-

mation ! 11: c. sur de connecteurs : q erreur ? Comme le montre notre photo d'ouverture, ny 's ovons eu en moin toutes les ma, 'ines jour lesquelles nous ovio: 'désè, pou la phipari, réalisé des bancs ." s. 1: pour le Yomoho voir photo page 29 du numéro 7 a. Laser Mo, azine). Il ne nous paralt pas évident que ce soit le cas pour Micros MSX... Si, oprès la défense, nous passons à la contre-attaque je peux constoter que le tobleau de Micros MSX et le texte d'accompagnement n'écloirent suère la lanterne d'un futur acheteur mais admettons au'il s'ogisse d'un point de vue subjectif. Ce qui est, par contre, tout à foit objectif c'est l'utilisation d'une nototion - pourquai ? comment ? - qui oboutit à donner les meilleures notes oux machines dont on peut trou-

ver lo publicité dans le même

art difficile !

numéro... Le hasard fait décidélecons de journolisme restent un

# MSX Home Office Designer





Présentation et chargement

L'ensemble de ces programmes se trouvent sur une unique disquette (3,5 pouces naturellement). Si vous allumez l'ordinateur avec la disquette insérée dans le lecteur le chargement est entièrement automatique. Si votre machine est déjà allumée la méthode la plus simple consiste à introduire la disquette puis à presser la touche "Reset". Le premier écran vous propose trois choix : aller dans les deux parties principales du programme (utilitaires ou dessin) et modifier la date et l'heure de l'horloge interne de votre machine. Ces dernières indications sont d'ailleurs affichées en haut de l'écran

Home Office: texte + fichier

Après chargement du programme vous retrouvez un menu de choix : fichier, texte ou "Disposition". Cette dernière option, assez mystérieuse au premier abord, recouvre les choix d'impression et la configuration de l'imprimante.

Avec son MSX2 Philips livre des programmes fort intéressants : un traitement de texte, un gestionnaire de fichier et un programme de dessin. Cet ensemble nous a paru mériter une analy: quelque peu détaillée

→ Fiches est le gestionnaire de fichier. La présentation et le fonctionnement général est assez similaire à celui d'un bac à fiches sur papier. Cette formule présente un certain nombre d'inconvénients mais elle a l'avantage d'être vite familière à un novice en matière d'informatique. Chaque fiche comporte, exactement comme une fiche en carton deux faces, accessibles par un choix du menu et chaque face accepte jusqu'à 12 lignes de 25 caractéres. A côté de la fiche vous pouvez indiquer le nom des rubriques que vous souhaitez voir figurer dans votre fichier (une rubrique par liene). Bien entendu vous disposez d'ordre de recherche et de classement sur les rubri ques numériques. Ces fonctions sont très simplifiées par rapport à un programme professionnel mais néanmoins

fort utilisables dans de nombreux cas La caractéristique essentielle de ce programme reste, néanmoins, que ses informations résident en mémoire vive et non sur disquette comme dans un "vrai" fichier. Cette caractéristique a un avantage évident et de nombreux inconvénients. L'avantage est un accès très rapide à une fiche quelconque puisque le micro-ordinateur doit seulement consulter sa mémoire et non effectuer une opération de lecture sur disquette. Les inconvénients sont, tout d'abord, une limitation rapide de la taille des fichiers qu'il est possible de constituer : elle dépend de la taille mémoire dont on dispose mais ne saurait, quoiqu'il arrive être bien considérable. Philips recommande d'ailleurs de morceler son fichier s'il doit être important. Cette solution. même și elle est utilisable, n'est ni élégante ni pratique à l'usage. Ensuite un fichier résident en mémoire vive est naturellement à la merci d'un incident logiciel ou matériel (tel qu'une coupure de courant...). Nous ne saurions trop recommander aux utilisateurs d'effectuer très régulièrement des sauvegardes de leur travail sur disquette (ou, éventuellement sur cassette) : perdre plusieurs dizaines de minutes ou plusieurs

heures de travail n'est jamais agréable! Pour nous résumer, ce traitement de lichier est extrêmement simple et décevra tous ceux qui ont utilisé des systémes informatiques professionnels mais il est très simple à manipuler tout en

pouvant rendre de réels services en usage domestique. → Texte est, on s'en serait douté un

→ Texte est, on s'en serait douté, un traitement de texte. L'écran par lequel on arrive dans le programme offre 80 caractères par ligne mais il est possible d'obtenir une largeur de 40 caractères (largement préférable si vous employez un téléviseur pour des raisons de lisibilité 1). En haut de l'écran une ligne d'informations vous indique en permanence le nombre de caractères libres (disponibles pour la frappe de vos textes). On en déduit que, comme pour Fiches, les données résident en mém vive... Vous disposez de plus de 81000 caractères ce qui est tout à fait confortable pour un usage courant : on a bien rarement besoin de textes plus importants d'un seul tenant | Dans le cas contraire morceler un texte na pas les inconvéninets d'un morcellement de fichier. Par contre, comme dans Fiches, il ne faudra pas oublier de sauvegarder réguliérement votre travail pour éviter que tout effacement de la mémoire ne se transforme en catastrophe. Cette opération de sauvegarde est simple mais exige de revenir au menu principal ce qui n'est certainement pas l'idéal.

Les opérations prévues par ce programme sont nombreuses et souvent très intéressantes. Passons sur les possibilités de correction à l'aide de l'éditeur d'écran qui ne surprendront aucun possesseur d'ordinateur MSX pour constater qu'il est possible d'ébaucher des mises en page à l'écran avec des paragraphes en retrait à l'aide de tabulations et qu'on peut même obtenir le texte souligné à l'écran (ce que bien des traitements de textes plus ambitieux ne savent pas faire!). De même la manipulation des blocs de texte semble trés complète : déplacement de blocs de texte, copie et surtout fusion avec des textes présents sur la disquette (ce qui permet, par exemple, de créer des paragraphes types que l'on rappellera au fur et à mesure des besoins). La commande "ESC" fair d'ailleurs apparaître un menu important où l'on découvre la possibilité de configurer son imprimante, de visualiser le texte tel qu'il sera imprimé, d'insérer le contenu d'une rubrique du fichier et de créer des titres de naves.

Signalons par ailleurs que le texte est

géré par "écrans" ce qui a l'avantage

de la simplicité et l'inconvénient de

n'être pas trés naturel

Tout cela est fort intéressant. D'autant plus que les ordres à l'impri-

mante sont trés nombreux (il faut naturellement que votre imprimante soit capable d'exécuter ces ordres 1). Il est difficile de faire un bilan complet d'un programme de traitement de texte sans une utilisation de longue durée nous nous contenterons donc de noter que les fonctionnalités semblent globalement supérieures à ce que l'on connaissait déjà sur MSX en la matière mais nous avons également constaté que ce programme n'acceptait pas vraiment la frappe rapide : l'affichage prend, dans ce cas, du retard sur la frappe ce qui est tout à fait genant. Toutefois il est bien évident que seul les professionnels de la frappe pourront s'en rendre compte ! Si vous n'êtes pas un expert du clavier, la vitesse sera largement suffisante pour

vous...

Case deux programmes (Fiches et Texte) sont indépendants mais ils peuvent fonctionner ensemble pour réaliser des 'mailings' ou, plus simplement, du courrier personnalisé. Les explications du mode d'emploi ne brillent pas par leur clarré mais le fonctionnement parañ et leur clarré mais le fonctionnement parañ.

relativement simple.

\*\*Disposition permet d'adapter le programme al l'imprimante que vous popurante al l'imprimante que vous popurante al l'imprimante que vous popurante al l'imprimante que de l'adapter s'est vous l'acceptante de la papier si vous utiliser des fauilliser appaier s'es). Une liste des codes à utiliser acceptante de l'acceptante de l

Arrivé en fin d'utilisation du programme on est tout de même surpris qu'il n'existe aucune sortie ! Il faut faire "CTRL/STOP" ce qui provoque le rechargement du menu principal...

MSX Designer

MSX Designer est un programme de dessin asses semblable dans ses principes généraux à ceux que vous avez certainement pu voir sur de nombreux micro-ordinateurs amateur ou professionnels. L'utilisation est possible avec le clavier (essentiellement touches de contrôle cursent), une manette de jeu, contrôle cursent, une manette de jeu, L'écran de dessin offre une définient de 192 x 192 points avec 256 couleurs. Les coordonnées du pointeur sont affichées en permanence en haut et à droite de l'écran. Bien entendu la couleur du fond (noire au départ) peut être modifiée à votre soût.

fiée à votre goût. Les fonctions de dessin sont extrêmement nombreuses et, sur bien des plans supérieures à celles que l'on rencontre sur les micro-ordinateurs amateurs (en particulier MSX1 bien entendu !). Vous pouvez dessiner "à main levée" mais aussi faire du dessin géométrique avec une multitude de formes et vous pouvez aussi colorier. Une touche permet d'annuler la dernière action : cela manquait à nombre de programmes de dessin connus... On retrouve l'utilisation d'axes de symétrie, celle de plusieurs types de traits, des fonctions d'ombrage, de multiplication d'image et d'anamorphose... Rien que cette liste peut suffire à faire venir l'eau à la bouche des amateurs de ce type de programme et, surtout, le fonctionnement est trés rapide ce qui n'est pas le cas des autres micro-ordinateurs huit bits (mettons à part les machines genre Atari ST, Amiga ou Macintosh).

Bien entendu les dessins réalisés peuvent être stockés sur disquette : il n'en rentre que quatre sur une disquette avec une occupation de 180 K... Ce choix est assez curieux ! Trés intéressant et original vous pouvez aussi enregistrer une séquence d'actions (3 minutes) ce qui vous permettra ensuite de faire des démonstrations de dessin! L'intérêt pédagogique de la chose ne devrait pas échapper aux enseignants et formateurs divers... Il va de soi que vos dessins pourront être imprimés (de préférence avec une imprimante de bonne qualité !) mais les résultats dépendent beaucoup du type de dessin : pour l'instant l'impression en couleurs sur papier n'est pas trés courante...

#### Conclusions

Les programmes offerts par Philips avec son VG8235 en sont, à notre avis, un complément des plus intéressants et il n'est pas bien venu de faire la fine bouche. D'abord pour le programme de dessin qui nous semble très performant mais aussi pour le Home Office. Ce dernier est très loin d'être ce que l'on peut faire de mieux en matiére de session de fichier et de traitement de texte mais il n'en est pas moins utilisable pour des besoins simples et, surtout, il constitue une bonne initiation à la manipulation des programmes de ce type. Aprés les avoir utilisés vous en connaîtrez bien les limites, s'il vous est nécessaire d'aller au-delà, vous serez mieux à même de choisir en connaissance de cause un programme plus performant.

### **GRAPHICS EDITOR**

Créateur : Electric Software
Dustributeur : Cameron
Prix public : 390 F
Format : Softward
Configuration : MSX 48 Ko
Graphisme
Instelt : \* \* \*
Defficulté : \* \* \*
Appercanton : \* \*

Ce programme est avant tout destiné à créer des écrans graphiques sur MSX1 pour l'élaboration de programmes de ieux ou d'autres applications. Signalons tout de suite les inconvénients majeurs du logiciel : il stocke ses données sur cassette et n'est pas capable d'effectuer une "hard sur imprimante de l'image créée. Les inconvénients suivants ne sont plus dûs au programme mais au processeur graphique du MSX avec ses contraintes de couleurs. La softcard est livrée dans un classeur de plastique avec un manuel de 65 pages environ, en version française. Ce manuel explique clairement toutes les possibilités du processeur graphique, qui est utilisé ici à son maximum. Avec Graphic Editor on travaille en SCREEN2 afin de bénéficier de la plus haute résolution mais de nombreuses options permettent de récupérer les données sous différentes formes (matrice d'un caractère, sprite...) afin de les réintroduire dans d'autres modes graphiques lors de l'élaboration d'un programme

A l'allumage de l'ordinateur une fenétre en bas de l'écran vous propose un menu principal associé aux touches de fonctions. Chaque choix réassigne de nouvelles commandes à ces mêmes touches. L'utilisation du clavier reste donc trés simple, complétée par les touches du curseur, la barre d'espace et le retour chariot. Nous avons testé la souris Yamaha avec ce logiciel, qui fonctionne sans problème, sculement le mouvement du curseur à l'écran ne se révéle pas plus rapide, et le tracé de ligne par exemple, est trop lent. L'écran peut bien entendu être exploité entièrement, et la fenêtre du menu se déplace automatiquement quand cela est néces-

Sur le plan des commandes on retrouve les possibilités du Basic, a savoir tracé de lignes, points,



cercle. la fonction de remplissage d'une figure. Pour le dessin à main levée un choix de plusieurs pointes est disponible : mine fine, mine épaisse, tracé de 3 densités (tracé de points aléatoires). Certaines fonctions malheureusement compliquent les manceuvres, par exemple, en tracé à main levée, on doit tout d'abord indiquer que le stylo peut écrire (INK ON) et ensuite déplacer le eurseur en forme de stylo-plume tout en appuyant sur la barre d'espace. Toutes les couleurs sont continuellement modifiables, mais comme à l'habitude il faudra tenir compte du problème de proximité des points de couleurs différentes.

### Fenêtre, miroir,

De nombreuses fonctions particulières permettent de modifier l'écran. Pour cela on définit au préalable une fentre à l'ailed de deux curseurs, tout en étant audé dans la fentre de une un par un affichage des coordonnées en colonnes et lignes. Ensuite on pourra effectuer une rotation de la fentre séctionnée, la réféchir, ou encore la réduire, ou la copier. Toutefois erraines opértations ont des effets régulifs points. De ce fait l'altération oblig à redessiner certaines parties du grandique.

out ou partie du dessin à

Impossible de décrire en quelques lignes l'ensemble des possibilités concernant aussi les lutins, les polices de caractères, etc., qui facilitent certaines opérations fastidieuses comme par exemple la fonction "COPY" qui permet de transférer la matrice d'un lutin vers plusieurs

#### Conclusion

Nous ne pouvons guère conseiller ce logiciel pour ceux qui désirent simplement faire du dessin à l'écran. Eddy 11 est mieux adapté, et plus rapide au niveau du curseur. Malaré certaines imperfections, il s'agit d'un puissant outil d'aide à la réalisation de données graphiques pour l'élaboration d'un programme, mais l'impossibilité d'exploiter le lecteur de disquette est plutôt un handicap, les créateurs de programme travaillant sur ce type de mémoire de masse. Notre note de deux étoiles pour l'appréciation s'explique par le fait qu'il ne s'adresse pas à la plupart des utilisateurs de MSX, l'exploitation des données en hexadécimal sur imprimante ou de fichiers d'écran n'étant pas toujours très simple

à manipuler surtout en assem-

# TRUCS et ASTUCES COIB SEFFFF

CDS6CO

F804

2802 LC035 INC

SAFECO LC04E

SEFFF

COSO SAFFCO

C057 C9 C056 21F0C0 LC056

C061 BH

C058 0805

1078

C046 32FBC0

LCOSE SAFFFF

(OFFERM) . A

2, LC035

Z.LCO4H A, (OAGH) (LCOFA), A

A. COFFFFE

(LCOFB) . A

A, (LCOFH

A. (LCOFF)

DB, 008 0H

MZ.LCOOF

A, (0066H)

(LCOF9).A BUT

(LCOP9),A

23

- -

308

A. (DW)

DINZ LConc

DE

(OFFFFH), A

CALL LC056 POF BC A, (LCOF9) MZ. LCOSF

1BC LD

# Recherche du synthétiseur Yamaha dans les slots

Le programme suivant n'est pas à proprement parlé destiné à produire des effets musicaux, mais plus simplement à rechercher le SFG 01 ou 05 dans un

Basic, s

On chargera la routine en langage machine soit en ligne de DATA, soit à l'aide d'un assembleur en fonction du type de programme qu'on réalise. La routine est ici placée en C000H. Son rôle est de scruter l'ensemble des slots qu'ils soient étendus ou non, dans la page 0 qui va de l'adresse 0000H à 3FFFH. Ensuite elle contrôle si le SFG est en place (en comparant les données en C0F0H avec celle de la Rom du SEG à l'adresse 0080H) et s'il s'agit du SFG 01 ou du 05. La routine ne teste pas si les slots primaires sont étendus, et elle considère qu'ils le sont. Si ce n'est pas le cas, le SFG ne peut

s'y trouver, L'adresse C0F9H en retour de la routine contiendra le numéro de version du SFG : 03H - SFG 01

10H -- SFG 05 Le petit programme Basic fonctionne de la même manière et yous informe des détails utiles. Avec ce programme il est

donc possible de savoir où est le SFG quel que soit le connecteur où il est branché

		onque, so mbleur.	C068 32F9C0 C068 C9 C06F 3H00	LC06F-		
					C071 32F9C0 C074 C9	
PAGE					COFO 4D COF1 43	LCOF0:
C000			DI		C0F2 48	
C001			18	A, (OA6H)	COF3 48	
C003	32FEC0		LD	(LCOFE), A	COF4 4D	
	SAFFFF		LD	A, (OFFFFH)	COF5 30	
C009			CPL		COF6 00	
	32FFC0		LD	(LCOFF), A	C0F7 00	
COOD	010000		LD	BC.0000H	COP6 00	
C010	DBA6	LC010:	1.94	A, (OASH)	C0F9 00	LCOP9:
C012	EAFC		AED	OFCH	COFA 00	LCOFA:
	BI		OH	C	COFB OO	LCOFB:
	D3A6		OUT	A, (MôAO)	COFC 00	
C017	SAFFFF	LC017:	LD	A. (OFFFFH)	COFD OO	
COLA	28		CPL		COFE OO	LCOFB:
C01#	ESFC		AND	OFCH	COFF OO	LCOFF:

BECHERCHE DU SEG DARS TOUR LES SLOTS

10 CLB: CLEAR200, SHEFFF: DEFUSE-SHC000: FOR 1=0 TO255: SEADAR: POKBAHC000+1, VAL ("Ab"+AB

IFA-OTHERFRIBT"Fam de SFG"
IFA-OTHERFRIBT"SFG 01 . 0000H-3FFFH"
IFA-18THERFRIBT"SFG 05 . 0000H-7FFFH"

SO A-PERK (RHCOFA)

70 FRIST"elot primaire:"; A AND3 80 E=FEEK(SHCOFB)AND3: | FFREK(SHPCC1+A)=128THEBPBIBT"siot eecondaira:"; B



#### ORDINATEURS MSX 1

CANON V 20 : SPECTRAVIDEO SVI 728 : SONY HB 75-F : SONY HB 501-F : 850 F 890 F 990 F 1990 F

"LE MSX1 CONSTITUE DESCRIMAIS LA GAMME DE MACHINES D'INI-TIATION AU MEILLEUR RAPPORT QUALITE-PRIX" SINV AOUT 86

#### MSX 2

"LE MSX2 CONSTITUE LE MEILLEUR CHOIX ACTUEL EN MICRO-INFORMATIQUE FAMILIALE" MICRO-SYSTEMES SEPT 86

### ORDINATEUR MSX 2 384 K SONY HBF 700 F

(256 K RAM + 128 K VIDEO RAM) Lectour de disquettes intégré double foce 1 MEGA COETE, 7 modes d'afflichage, 512 couleurs disponibles dont 256 simultanément, hortoge interne, mol de passe etc, livré avec sounts + 5 logicales professionness commutaprofessionness commutatures de la commutature de la commutation de la communidad passe de la communidad passe de la communitication de la communitation de positica de la communitation de

PRIX DE LANCEMENT : 4990 F

256 K de RAM, lecteur de disquelte 360 K intégré, ciovier orientoble, moniteur haute résolution couleur au monachrome, fourni avec trottement de texte, gestion de lichiers, l'ogiciei de grophisme et utilitaire DOS.

#### PHILIPS MSX2 VG 8235 : 3990 F!

MSX2 PHILIPS VG 8235 N (avec moniteur monochrome) 4990 F MSX2 PHILIPS VG 8235 C (avec moniteur couleur) 5990 F

#### PHILIPS

MUSIC MODULE NMS 1205 : 1490 F SOURIS SEC 3810 : 490 F TABLETTE GRAPHIQUE NMS 1150 : 990 F IMPRIMANTE W 0030 QUIALITE COLIRRIES (complète) : 2990 F

PROMOS PHILIPS
ORDINATEUR MSX 32 K VG 8010: 490 F1
ORDINATEUR MSX 64 K VG 8020 + MONITEUR COULEUR CM
8521: 3390 F
MPRIMANTE VW 0010: 890 F/IMPRIMANTE VW 0020: 4800 R

Jamais vu!...

ORDINATEURS MSX 32 K VG 8010
PHILIPS 490F!!

IMPRIMANTE MATRICIELLE QUALITE COURRIER, 75 CPS, SONY PRN MO9 COMPLETE AVEC CABLE: 2990 F LECTEUR DE DISQUETTES SONY HBD 30-W (720 K DOUBLE FACE, COMPLET AVEC CONTROLEUR): 3390 F

BON DE COMMANDE : à refourner à MSX VIDEO CENTER - 89 bis, rue de Charenton - 75012 PARIS

Nom Prifinom | A tropage, biocones and immediatement à MEX NIPVI di 6F |
Adresse | Pour un pitt de |
Nocio de higlement | Chiefe | Presi de port jeux et accessions 2F |
Nocio de higlement | Michadol-sette joint |
Chiefe | Nocio de commonate de lamit de fi, mon docrinement à MEX NIPVI et dischier

#### **LE SOFT NOUVEAU** est arrivél

**DISQUETTES MSX 1 ET 2** L'HERITAGE : 315 F/MEURTRE SUR L'ATLANTIQUE : 285 F

REGATES : 310 F/LANGAGE C : 1890 F PASCAL: 1450 F (notice en anglais) COBOL: 1450 F (notice en anglais) FORTRAN: 1450 F (notice en anglais) LA GESTE D'ARTILLAC : 290 F OMEGA PLANETE INVISIBLE : 290 F

DISQUETTES MSX 2

DETECTIVE : 290 F/KINNETIC CONNECTION : 290 F BAD MAX (720 K): 290 F/WORLD GOLF: 345 F LAYDOCK : 345 F LES PASSAGERS DU VENT (avec la B.D) : 345 F EXPERT (système expert professionnel): 950 F

**CARTOUCHES A 230 F** 

KONAMI

RI F

MAGICAL KID WIZ SONY MIDNIGHT BROTHERS COASTER RACE TRAFFIC

THE GOONIES

KNIGHTMARE NEMESIS

MANETTES MSX

APCADE TUPRO - 240 F/SUPERJOY 28 : 75 F

SPECTRAVIDEO

RPAS POROT SV 2000 A + 2 MANETTES QUICKSHOT I : 690 F BRAS ROBOT SV 2000 B + CONNECTION ORDINATEUR : 950 F

CASSETTES

MOLECULE MAN: 49 F/KNIGHTIME: 49 F ATTACK OF KILLER TOMATOES : 95 F/ICE KING : 95 F FGGY: 95 F/VALKYR: 95 F/OCTOPUS: 145 F RUNNER: 140 F/L'HERITAGE: 165 F MEURTRE SUR L'ATLANTIQUE : 225 F

PROMOS CASSETTES

MINICALC: 199 F/PYROMAN: 99 F/JE COMPTE: 125 F

AVANT PREMIERE

news Gratuit : le prix de votre abonnement sera uraun : te prix de votre abonnement sera de votre de vot NUMERO 1 DE MSK NEWS! LE 15 OCTOBRE atteint la somme de 650 F! Le nouveau journal des bypersbranches MSX Le nouveau journal des hyper-maneurs man.

Le nouveau journal des hyper-maneurs au.

sera vendu céclusivement par abonnemen se.

sera vendu céclusivement par abonnemen se. sera vendu excusivement par abonnement pris démentiel de 65 F pour 11 numéros : En plus du Jornal vous recevrez un catalogue. ter plus au yournat vous receivez un estatogue complete et detaille de rout ce qui est disponible complete et detaille de rout ce qui est disponible complete et detaille de rout ce qui est disponible complete e getaute de tout ce qui est aisponinte en MSX (ordinaleurs, moniteurs, accessores, en MSX (ordinaleurs, moniteurs, accessores, en MSX) en NAX (ordinateurs, moniteurs, accessories, logicies) avec des promos incendees et les logicies avec as promos inscrees et les foutes demitres nouveauts que yous pourrer. commander avant tout le monde!

# renouille

Thème du jeu : une grenouille se trouve à l'angle du carré dont elle doit atteindre le centre en circulant sur les nistes de différentes couleurs. Elle dispose d'abris et de ponts pour changer de piste. Elle peut circuler dans les quatre sens mais ne peut sortir du carré si ce n'est pour se rèfugier dans un abri-

Descriptif sommaire du pro-Lignes 5-30 : initialisations Ligne 40 : aller à la présentation.

Lignes 100-406 : mise en place du Lignes 600-771 : initialisation des Lignes 1000-1341 : initialisation des

Lunes 1341-1341 : mise en nlace tableau VIES Lignes 1360-1500 : mise en place des Lignes 1510-1610 : mise en place des Lignes 1610-1790 : mise en place des

Lignes 1791-1945 : mise en place des Lienes 1955-2155 : entrées des com-

2155-2535 : deplacements des

Lignes 2535-2635 ; changement de Lignes 2635-3000 : collision, Lignes 3000-4000 : vous avez gagné. Lignes 4000-5000 : fin du jeu.

Lignes 8000 : fin du programme. Variables : Tableaux A et B : coordonnées des sprites chasseurs. NG : numéro des sprites dans le NP : nombre de sprites deuxième

NR : nombre de sprites première NS : nombre total de sprites chasseurs. VIE : nombre de vies de la

X, Y : coordonnées de la grenouille XA: vaut I quand il y a collisson. Z · pointe couleur bord supérieur gauche Frogge ZA : numéro de la couleur interdite pour Frogme. ZP : sa valeur donne le numéro du pont à franchir. V. Sarubbo, 202, route de la Bras-

Lignes 50-90 : initialisation des variatableau VIES. serie, 30300 Beaucaire. 1 REM V. SARUBBO 320 LINE-(140, 120), 9, RP

5 KRYOPE 10 SCREEN 2.0

20 OPEN"GRP: "POR OUTPUT AS#1 30 COLOR 1, 10, 10

40 GOSUB 5000 45 CLS: N=VAL(Z\$)

50 DEPINT B-Z 55 VIE=5

60 NS=7

70 ZA=10 80 Z=0 90 NG#16

100 REM DECOR 120 LINE (210, 20) - (234, 20), 1

130 LINE-(234, 110), 1 140 LINE-(210, 110), 1

150 LINE-(210, 20), 1 160 PAINT (220, 50), 1 180 PRESET (210, 10): PRINT#1, "VIES"

210 LINE(40,20)-(180,20),9,BF 220 LINE- (180, 160), 9, BF

230 LINE- (40, 160), 9, BF 240 LINE- (40, 20), 9, BP 250 PAINT (100, 100), 9

260 LINE(60, 40) - (160, 40), 10, BF 270 LINE- (160, 140), 10, BF

280 LINE- (60, 140), 10, BP 290 LINE- (60, 40), 10, BP

300 PAINT (100, 100), 10

310 LINE(80,60)-(140,60),9,BP

330 LINE- (80, 120), 9, BP 340 LINE-(80,60), 9, BP 350 FAIRT (100, 100), 9 360 LINE(100,80)-(120,80),10,BP 370 LINE-(120, 100), 10, BP 380 LINE-(100, 100), 10, BF

390 LINE- (100, 80), 10, BP 400 FAINT (110, 90), 10 405 CIRCLE(110,90),5,12,0,6.28324,1 406 PAINTSTEP (0,0), 12

600 REM DATA SPRITE 610 REMSSSSSSSSSSSSSSSSS

620 DATA 00111100 630 DATA 11011011 640 DATA 11000011

650 DATA 11100111 660 DATA 11100111 670 DATA 10000001 680 DATA 11000011

690 DATA 11100111 700 RESTORE 620 710 SF3=""

720 POR I= 1 TO 8 730 READ AS 740 SP\$=SP\$+CHR\$(VAL("&B"+A\$))

750 NEXT I 760 FOR I= 1 TO14 770 SPRITE\$ (1) = SP\$

771 NEXT I 1000 REM DATA PROGGIE 

1790 FAIRT (115,50),5 1200 DATA 10011001 1800 PEN INITIALISATION TABLEAUX ET 1210 DATA 10111101 1220 DATA 10011001 1230 DATA 01111110 1810 DIN A(14) 1820 DIM B(14) 1885 DATA 120,25,168,110,45,90,80,40, 1240 DATA 01111110 1250 DATA 10111101 150, 100, 90, 70, 90, 95 1260 DATA 10111101 1895 DATA 100, 25, 45, 60, 65, 90 1270 DATA 10011001 1900 DATA 65, 120, 120, 130, 168, 130, 45, 1 1280 RESTORE 1200 : SP\$="" 1290 FOR I= 1 TO8 1300 READ AS 1904 ZP=1 1310 SF\$=SF\$+CHR\$ (VAL("&B"+A\$)) 1905 RESTORE 1885 1915 FOR I=1 TO MS 1320 NEXT 1925 READ A(1), B(1) 1325 FOR J=15 TO 23 1935 FUTSPRITE I, (A(I), B(I)), 1 1330 SPRITE\$ (J) = SP\$ 1945 NEXT I 1340 NEXT I 1955 REM \$3555555555555555555 1341 FUT SPRITE 16. (218.25) .2 1342 FUTSFRITE 17, (218, 43), 2 1343 FUTSFRITE 18, (218,61),2 1344 FUTSPRITE 19, (218,79),2 1345 PUTSFRITE 20, (218, 97),2 1350 REM DATA SPRITE COLLISION 1360 RRMS\$ 1370 DATA 10110001 2005 A=STICK(N) 2015 IF A= 1 THEN Y=Y-5 1380 DATA 01001010 2025 IP A=3 THEN X=X+5 1390 DATA 10100101 1400 DATA 00001000 2035 1P A=5 THEW Y=Y+5 1410 DATA 00101010 2045 IF A=7 THEN X=X-5 2055 Z=POINT(X, Y); ZE=FOINT(X+8, Y+8) 1420 DATA 10101010 1430 DATA 01010101 2065 PUTSPRITE15, (X, Y), 12 2075 OMSPRITE GOSUB 2635 2080 IP Z=12 AND ZE=12 THEM 3000 2085 IF Z=ZA OR ZE=ZA THEM GOSUB 2635 2105 IF ZE=5 THEM GOSUB 2535 1440 DATA 00101010 1450 RESTORE 1370: SY\$="" 1460 FOR I= 1 TO 8 1470 READ S\$ 2115 IF VIE<0 THEN 4000 1480 SY\$=SY\$+CHR\$ (VAL ("&B"+S\$)) 2120 IF XA=1 THEN 1885 1490 NEXT I 2145 REN DEFLACEMENT OBSTACLE 1500 SFRITE\$ (0)=SY\$ 1510 REM ABRIS FOUR PROGGIE 2155 REMSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSS 2185 GOTO 1995 1540 FAINTSTEP (0,0), 4 1540 FAINTSTEP(0,0),4 2185 GOTO 1995 1550 CIRCLE(190,67),10,4,0,6.28324,1 2195 REM GRAND CARRE 1500 PAINTSTEP (0, 0), 4
1570 CIRCLE (80, 170), 10, 4, 0, 6.28324, 1
1580 PAINTSTEP (0, 0), 4
2220 IP NS-10 THEM RR-3
2205 IP SS-10 THEM RR-3
2200 IP NS-11 THEM RR-7 2223 RESTORE 2715 1590 CIRCLE(30, 87), 10, 4, 0, 6, 28324, 1 2225 FOR J=1 TO NR: READ I 1600 PAINTSTEP (0, 0), 4 1600 PAINTSTEP(0,0).4 2225 PUR 371 10 PRILEADING 2020 PUR 371 10 PUR 371 2275 PUTSFRITE 1, (A(1), B(1)), 1 1650 LINE-(145, 160), 5, BF 2285 NEXT J 1660 LINE-(160, 160), 5, BP 2295 RETURN 1670 PAINT (150, 150), 5 2305 A(1)=A(1)+6 : RETURN 1680 REM 2º PONT 2305 A(I)=A(I)+6 : RETURE 2315 A(I)=A(I)-6: RETURE 1690 LINE(110, 120)-(110, 101), 5, BF 1700 LINE-(120, 101), 5, BP 2325 B(1)=B(1)-6: RETURN 2335 B(I)=B(I)+6 1710 LINE-(120, 101), 5, BF 1720 LINE-(110, 120), 5, BF 2345 RETURN 2355 REM 2º CARRE 1740 REM 3°PONT 1750 LINE(110,40)-(120,40),5,BF 2360 1F MS=7 THEN MF=2 2362 IP WS=10 THEW NP=3 1760 LINE-(120,58),5,BF 2365 IF NS=14 THEN NF=5 1770 LINE-(110,58),5,BF 2367 RESTORE 2745 1780 LINE-(110, 40), 5, BF

# LISTINGS

2372 FEAD 1
2375 IP R(1)<05 THEF COSUB 2305
4050 PAINT(TO,100), 1
2395 IP R(1)<05 THEF COSUB 2305
4050 PAINT(TO,100), 1
2395 IP A(1)<075 THEF COSUB 2315
4070 FOR J. 20 TO 100 STEP 10
2395 IP A(1)<075 THEF COSUB 2325
4050 PUTSPRITE 1, (A(1), R(1)), 1
2415 PUTSPRITE 1, (A(1), R(1)), 1
4100 C-C-1; IP C)15 THEE C-2
2415 PUTSPRITE 1, (A(1), R(1)), 1 2435 RETURN 2445 REM 3° CARRE 2455 FOR I=5TO7 2485 IP E(1) (78 THEN GOSUE 2305 2485 IP E(1)<78 THEN GOSUE 2305 5000 REMS\$\$\$\$\$\$\$\$\$2475 IF E(1)>100 THEN GOSUB 2315 5010 REM PRESENTATION 2485 IP A(1)(95 THEN GOSUB 2325 2495 IP A(I)>128 THEM GOSUB 2335 2505 PUTSPRITEI, (A(I), B(I)), 1 2518 NEXT I 2525 RETURN 2535 REMS\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$ 2545 REM SOUS-ROUTINE PONT 2555 REMS\$ 2585 ZP=ZP+1 2845 REM COLLISION 2855 REMSSSSSSSSSSSSSSS 2858 SPRITEOFF 2850 SOUND 8,0:SOUND9,0:SOUND 7,12:SO UND 5, 4 2881 PUTSPRITE 15, (0,-10),2 2885 PUTSPRITE 0, (X, Y), 1 2875 XA=1 2890 FOR I=1 TO3000: NEXT I 2895 PUTSPRITE 0, (-10,0), 1 2700 VIE=VIE-1 2701 SPRITES (NG) =CHRS (0) 2702 NG=NG+1 2703 ZA=10 2705 RETURN 2715 DATA 1,2,3,8,9,13,14 2745 DATA 4,5,10,11,12 3010 REM GAGNE 3020 REM \$ 3035 VIE=5: ZA=10 3038 IP N=14 THEN 8000 3040 IP NS=10 THEN NS=14 3050 IF MS=7 THEM MS=10 3080 GOTO 1000 3997 REMS\$ 3998 REM GAME OVER 3999 REMSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSS 

4230 FOR I=1 TO 2000: NEXT I 4240 SCREEN1: LOCATE 10, 10: PRINT" OVER" 4250 END 5000 REMS\$ 5025 DATA "T200AEF" 5045 CLS: NM=300: A=0!: PI=3.1415928#: B= 8\*PI 5%F1 5050 PRESET (50, 180): PRINT#1, "FROGY D ANS UN CARRE" 5055 PRESET (30, 15): PRINT#1, "CLAVIER(0 ): JOYSTICK (1 0U 2)" 5065 RESTORE 5025 5185 PLAY AS 5190 ZS=INKEYS: IF ZS<>"" THEN 5225 8025 PLAY" T120GGGERFFPDRT180GGGEGGGEF PPDRRT120GGE" 8030 CLS 8040 X1=RND(1)\*220:Y1=RND(1)\*190 8050 X2=RND(1)\*220: Y2=RND(1)\*190 8080 A1=10-5\*RND(1):B1=10-5\*RND(1) 8070 A2=10-5\*RND(1):B2=10-5\*RND(1) 8100 FOR I=1 TO 200 8105 C=RMD(1)\*15: IF C=10 THBN 8105 8120 IF X2+B2<0 OR X2+A2>220 THEN A2= -A2 8130 IP Y1+B1<0 OR Y1+B1>190 THEN B1= -B1 8140 IP Y2+B2<0 OR Y2+B2>190 THEN E2= 8150 X1=X1+A1:Y1=Y1+B1:X2=X2+A2:Y2=Y2 +B2 8180 LINE(X1, Y1)-(X2, Y2), C 8170 NEXT I 8180 LINE(20,80)-(200,80),0 8190 LINE-(200,120),0 8200 LINE-(20,120),0 8220 COLOR 12 8230 PRESET(80,108):PRIET#1,"GAGNE" 8240 FOR I=1 TO 500: NEXT I

# LISTINGS

2372 FEAD 1
2375 IF R(1):G5 TERE GOSUB 2305
4050 PAINT (T05,100).1
2395 IF R(1):G5 TERE GOSUB 2315
4050 PAINT (2): 20 TO 190 STEP 10
2395 IF A(1):C75 TERE GOSUB 2315
4050 PUTSPRITE 1, (1,100).C
2405 IF A(1):35 TERE GOSUB 2355
4050 PUTSPRITE 1, (A(1), B(1)),1
410 C-C01|IF C):15 THER C-2
2415 PUTTURE 2435 RETURN 2445 REN 3º CARRE 100 HE 0.00 HE 2835 REMSSSSSSSSSSSSSSSSS 2845 REM COLLISION 2855 REMSSSSSSSSSSSSSSS 2875 XA=1 2890 FOR I=1 TO3000: NEXT I 2895 PUTSPRITE 0, (-10,0),1 2700 VIE=VIE-1 2701 SPRITE\$ (NG) =CHR\$ (0) 2702 NG=NG+1 2703 ZA=10 2705 RETURN 2715 DATA 1,2,3,8,9,13,14 2745 DATA 4,5,10,11,12 3010 REM GAGNE 3020 REM \$ 3035 VIE=5: ZA=10 3038 IF N=14 THEN 8000 3040 IF NS=10 THEN NS=14 3050 IF NS=7 THEN NS=10 3080 GOTO 1000 3997 REMS\$

4230 FOR I=1 TO 2000: NEXT I 4240 SCREEN1: LOCATE 10, 10: PRINT" OVER" 5000 REMS\$ 00)-(I,K),12 5185 PLAY AS 5190 Z\$=INKEY\$: IF Z\$<>"" THEN 5225 8025 PLAY"T120GGGERFFFDRT180GGGEGGGEF 8025 PLAY"T1200 FFDRRT120GGE" 8030 CLS 8040 X1=RED(1) 8040 X1=RMD(1)\*220:Y1=RMD(1)\*190 8050 X2=RND(1)\*220: Y2=RND(1)\*190 8080 A1=10-5\*RND(1):B1=10-5\*RND(1) 8070 A2=10-5\*RND(1):B2=10-5\*RND(1) 8100 FOR I=1 TO 200 8105 C=RND(1)\*15: IF C=10 THEN 8105 8120 IF X2+B2<0 OR X2+A2>220 THEN A2= -A2 8130 IF Y1+B1<0 OR Y1+B1>190 THEN B1= -R1 8140 IF Y2+B2<0 OR Y2+B2>190 THEN B2= -B2 +B2 +B2 +B2 8180 LINE(X1, Y1)-(X2, Y2), C 8220 COLOR 12 8230 PRESET(80,108): PRINT#1, "GAGNE" 8240 FOR I=1 TO 500: NEXT I

# **ABONNEZ-VOUS** en cadeau

**6** NUMÉROS 100F

M5)



LA PREMIÈRE PUBLICATION FRANCOPHONE CONSACRÉE AU STANDARD DE L'INFORMATIQUE GRAND PUBLIC.

# LES ANCIENS NUMÉROS





Les numéros 1, 2 et 3 sont épuisés

# LES CASSETTES DE LISTING DE MSX MAGAZINE

Oui, je m'abonne à MSX Magazine au prix de 100 F pour 6 numéros avec en cadeau "ie Guide du MSX" Europe : 180 FF - Airmail : 200 FF

Je désire recevoir : La cassette des listings enregistrés MSX Magazine nº 3: 68 F MSX Magazine nº 4:68 F

Je désire recevoir :

□ Au choix, le numéro ..... de MSX Magazine: 20 F + 6,50 F de frais

de port, soit 26,50 F ☐ Les numéros 4 et 5 : 20 F x 2 + 10,50 F de frais de

port. soit 50,50 F. ☐ Reliure pour collection: 55 F

Prénom\_

Coupon à retourner accompagné du règlement à MSX Magazine, 55, avenue Jean Jaurès - 75019 P

Nom --Adresse

TAB PNC

## LISTINGS

Un utilitaire classique mais... toujours utile! Pour créer ses "sprites" et caractères personnalisés. Alain Capo

# Sprites

1 REM CREATION DE SPRITES

5 CLEAR200, &HF000

10 SCREENG:PRINT
15 PRINT"LA GARRE D'ESPACE (ou le bouton de tir)SERVENT A COLORIER LES CASES":PR
INT:PRINT PRINT

20 PRINT"UOUS DEVEZ DEMANDER L'EFFACEMENT AVANT DE DEFINIR UN NOUVEAU SPRITE":PR INT:PRINT:PRINT

25 PRINT"Pour déplacer le curseur, vous utilisez: "
30 PRINTSPC(5): "LE CLAVIER (tapez 0)"

30 PRINTSPC(5); "LE CLAUIER (tapez 0)"
35 PRINTSPC(5): "LA MANETTE (tapez 1)"

35 PRINTSPC(5); "LA MANETTE (tapez 1)"
40 INPUT S:PRINT: IM=0

78 PRINT'SI VOUS POSSÉDEZ une imprimante, tapez 1, sinon tapez 0";:INPUT IM 60 SCREENZ,0,0:COLORIS,4,1:N=1:NS=0:DIMU(0),U(0),U(0),0

78 GOSUB750:ONSTRIGGOSU8280,288 88 ONKEYGOSU8298,498,578,788

90 STRIG(S)ON:FORI=1T04:KEY(1)ON:NEXT

110 D=STICK(S):1FD=0THEN110 120 1FD=1ANDY>55THENY=Y-10 130 1FD=5ANDY<120THENY=Y+10

130 IFD=5ANDY<120THENY=Y+10 140 IFD=7ANDX>15THENX=X-10 150 IFD=3ANDX<00THENX=X+10

160 PUTSPRITE0, (X, Y), 15, 0 170 FORTE=1T040: NEXTTE 180 GOTO110

190 REM-0ASCULE-200 IFPOINT(X,Y)=4THENCC=0:U=1:GOTO220

210 CC=4:V=0 220 Line(X,Y)=(X+8,Y+8),CC.8F

240 RETURN 250 REM-MISE A JOUR DU TABLEAU-

260 CA((X-1)/10,(Y-41)/10)=U 270 RETURN

200 REM-CALCUL DU SPRITE-290 REM

300 FORJ=1T00:FOR1=1T00 310 IFCA(1,J)=0THEN330 320 A%=2^(7-(I-1)):U(J)=U(J)+A%

330 NEXT 340 S\$=S\$+CHR\$(U(J))

350 NEXT

360 SPRITE\$(N)=S\$:S\$="":NS=NS+1 370 ERASEU:DIMU(8) 380 GASU0410

RETURN

230 GOSUB260



```
410 PUTSPRITE1, (123,50),1,N
420 LINE(120, 100)-(135, 100), 4, BF: YU=100
430 FORI=1T00
440 W(I)=ASC(MID#(SPRITE#(N), I, 1))
450 PRESET(120, YU):PRINT#1, RIGHT#("00"+HEX#(U(I)), 2):YU=YU+10
460 NEXT: N=N+1
470 RETURN
480 REM-EFFACEMENT-
490 FORY=51T0121STEP10
500 FORX=11T081STEP10
510 LINE(X,Y)-(X+8,Y+0),4,0F
520 HEXT: NEXT
530 ERASECA: DIMCA(0,8)
540 X=11:Y=51:PUTSPRITE0, (X, Y), 15,0
550 RETURN
560 REM-RECAPITULATION-
570 N=1
500 GOSUB410
590 PRESET(168,175):PRINT#1, "CODE=suivant":PRESET(160,104):PRINT#1, "SELECT=impr.
600 L=USR0(0)
610 IFL<>0THENGOSUB665
620 IFM = HSTHENGOTO500
630 605110980
640 PRESET(100,100):PRINT#1, "Termine":FORTE=1T0150:NEXTTE:GOSU0980
650 RETURN
660 REH-IMPRESSION-
665 IFIM<>1THENRETURN
670 LPRINT"SPRITE no"; N-1; ": ";: FORI=1100: LPRINTU(I);: NEXT; LPRINT
480 PETHEN
690 REM-FIN-
700 PRESET(180,100):PRINT#1, "AU REUDIR"
710 FORTE=1T0150: NEXTTE: 60SU0980
720 CLOSE#1:CLEAR: END
730 RETURN
740 REM-PRESENTATION-
750 OPEN"GRP: "FOROUTPUTAS#1
760 FORX=10T090STEP10
 770 LINE(X,50)~(X,130),8
700 NEXT
790 FORY=50T0130STEP10
000 LINE(10,Y)-(90,Y),8
010 NEXT
020 L$="":FORI=0T07;READA$
830 L$=L$+CHR$(UAL("&H"+A$)):NEXT
040 SPRITE$(0)=L$
050 PRESET(45,5):PRINT#1, "CREATION DE SPRITS"
868 PRESET(115,05):PRINT#1, "VAL.":LINE(110,80)-(145,185),1,8
070 PRESET(115,35):PRINT#1, "SPR.":LINE(110,30)-(145,60),1,B
888 LINE(168,48)-(258,168),5,0F;PRESET(198,45):PRINT#1, "MENU"
 898 FORY=68T0158STEP38: READA$
 988 PRESET(165.Y):COLOR4:PRINT#1.8$:NEXT:COLOR15
 910 FOR I=&HF000TO&HF022: READA$
 928 POKET. UAL ("$H"+8$): NEXT
 930 DEFUSR0=%HF000
 940 DATA 00,00,30,30,30,30,00,00
 950 DATA F1 = AFFI., F2 = EFFA., F3 = RECAP., F4 = FIN
 960 DATA 3E,07,CD,1E,F0,E6,40,20,10,3E,06,CD,1E,F0,E6,10,20,EE,26,00,2E,00,C3,99
 .2F.26.FF.C3.99.2F.D3.AA.D0.A9,C9
 970 RETURN
 900 LINE(160,175)-(255,191),4,0F
 990 RETURN
```

400 PEM-BEETCHBSE-

Il s'agit d'un simulateur de pilotage de vaisseau lunaire. Il demande beaucoup plus de réflexion que de réflexes ! Nicolas Mounter

# Kourou-Lune

```
10 , ***********************
28 ' 1
        KOUROU-LUNE-KOUROU
30 , 1
46 ' # (C) MOUNIER Nicolas
50 ' 1
66 ' 1
        COURNON D'AUVERGNE
70 ' 8
           Nov-Dec 1985
80
  * ********************
98 '
188 ' INITIALISATION
110 '
128 CLS: KEY OFF: CLEAR 500
```

125 STOP ON+ON STOP GOSUB 2288 138 DIM A1s, A2s, A3s, Q1s, Q2s, 6s, Ps, Rs

140 DIM A(5) . B(5) . N\$ (5) . X (5) . Y (5) 150 DIM O.D.C.CA. W. VV. VH. PV. PH. M. H. CC. FV. FH. T. X. Y. B. P

160 G=1.6:COLOR 15.4.7 178 A(1)=-5:A(2)=33:A(3)=888:A(4)=488:A(5)=656

18# A1\*="V14D2D3D8D2F3E8E3D8D3C+8D2":A2\*="V14F2F3F8F2A368G3F8F3E8F2":A3\*="V14O3A 2B-3B-8A2B-3B-8A3ABB-3B-8A2\* 198 Q14="V14T228L4046866805C2C2D2D262ECC8EC8D4A2O5F1D04B805C1CCD8E2E2E2FE8E2D2DD

EBF2F2F26F8E1EG68G2EC8G2EC804G68G68G8G8G8B05D1F2D048805D2\* 289 924="C048-1A205CC8C204805C8D1DD2E-2E-E-F-6D1E-DC2C8C8E-DCD466869666660568" 218 Q1s=Q1s+Q2s

22# Q2#="6166EC8D0468686666605686166EC8D0468686666205C1D2E1E1F162A2D1DA2616E8FD8 C2C8C4\*

238 Gs="V15T7203C664F12E14D1604C60364F12E14D1604C60364F12E14F16D8" 240 Ns(1)="V.vert":Ns(2)="V.horiz":Ns(3)="Altit.":Ns(4)="Oxyg.":Ns(5)="Carbur." 256 1

260 ' CHOIX DES PARAMETRES 276 ' 28Ø 60SUB 146Ø 298 M=3358+A(5)

300 310 ' SUITE INITIALISATION 320 '

330 COLOR 15,4: SCREEN 2,3: COLOR 15,4,7 346 FOR 1=1 TO 5:8(1)=A(1):NEXT 350 FOR 1=1 TO 5:READ X(1),Y(1):NEXT

360 DATA 10, 110, 100, 110, 190, 110, 10, 150, 100, 150, 190, 150 378 SPR1TEs(1)=CHRs(16)+CHRs(16)+CHRs(56)+CHRs(84)+CHRs(16)+CHRS(16)+CHRS(16)+CHRS(16)+CHRS(16)+CHRS(16)+CHRS(16)+CHRS(16)+CHRS(16)+CHRS(16)+CHRS(16)+CHRS(1 R\$ (16) 388 SPRITE\*(2)=CHR\*(16)+CHR\*(16)+CHR\*(16)+CHR\*(16)+CHR\*(84)+CHR\*(56)+CHR\*(1A)+CHR

R\$ (1A) 398 SPRITE\$(3)=CHR\$(8)+CHR\$(28)+CHR\$(54)+CHR\$(34) 486 '

410 ' DESSIN TABLEAU DE BORD 420 ' 430 'EN "5RP: "AS1 448 COLOR 15.4.7

```
450 FOR I=1 TO 5: X=X(I): Y=Y(I)
468 LINE (X, Y) - (X+50, Y+20), 1, BF
478 PSET (X+3, Y+6) , 1: PRINT#1, A(I)
480 PSET (X, Y-9), 4: PRINT#1, N$ (I)
496 NEXT
500 PSET (185, 182) . 4: PRINT#1, "sens Movt"
510 GOSUB 1390
528 LINE(0,0)-(256,90),1,BF:60SUB 1630:COLOR 10
538
540 ' SAISIE DES INFORMATIONS
550 '
568 GOSUB 1358:P$="% PUISSANCE tuyère Vert. ?":GOSUB 1748:PV=P
570 GOSUB 1350:P$="% PUISSANCE tuyère Horiz. ?":GOSUB 1740:PH=P
580 GOSUB 1350:Ps="DUREE de fonct. (0 ->40 ) ? ":T=1:60SUB 1740:T=P
500
600 ' CALCUL DIFFERENTS PARAMETRES
618
628 VV=A(1):VH=A(2):H=A(3):D=A(4):CA=A(5)
638 FV=B8*PV:FH=28*PH:C=ABS((FH+FV)*T/548):M=(M+M-C)/2
640 D=ABS(T$VV)
ASO ME-DIMIG+DIFU
660 IF VV(0 THEN DV=(-M*VV^2+2*W)/M
678 IF VV)8 THEN DV= (M$VV^2+2$W) /M
6BØ IF VV=Ø THEN DV=1Ø#FV/M
698 IF DV(8 THEN VV=-SQR (-DV)
700 IF DV>=0 THEN VV=SQR(DV)
718 H=H+T*(A(1)+VV)/2:D=D-4*T
728 D=ABS(T$VH)
738 CA=CA-C
746 WeD&FH
758 IF VHC8 THEN DH= (-M$VH^2+2$W) /M
760 IF VH>=0 THEN DH=(M$VH^2+2$W)/M
778 IF DHC# THEN VH=-SQR(-DH)
788 IF DH>=8 THEN VH=SQR (DH)
798 A(1)=VV: A(2)=VH: A(3)=H: A(4)=D: A(5)=CA
800 GOSUB 1390
B16 '
820 ' AFFICHAGE DES DONNEES/COMPTEURS
B30 '
B40 ' TEST SIMULTANE ALT, DXY, CARB
B50 '
860 COLOR 9: IF PV=0 AND PH=0 THEN 870
865 SOUND 7,255: SOUND 0,10: SOUND 1,0: SOUND 8,16: SOUND 11,0: SOUND10,0: SOUND12,0: S
DUND13.B:SOUND7.0
870 B=0: FOR I=1 TO 5
R71 IF ARS(R(I)-A(I))>5 THEN PQ=5 ELSE PQ=1
BBØ IF B(I)=INT(A(I)) THEN B=B+1:50T0 940
890 IF B(I)(INT(A(I))THEN B(I)=B(I)+PQ ELSE B(I)=B(I)-PQ
900 IF B(3) <= 0 THEN B(3) = 0: J=3: GOTO 990
918 IF B(4)<=8 THEN B(4)=8:J=4:50TD 998
920 IF R(5) <=0 THEN B(5)=0: J=5: 50TD 990
930 LINE (X(I),Y(I))-(X(I)+50,Y(I)+20),1,BF:PSET (X(I)+3,Y(I)+6),1:PRINT#1,B(I)
DAG NEYT
95# IF BK5 THEN B7# ELSE BEEP: 60YO 56#
948 1
970 ' SI TEST NEGATIF: CRASH ?
9BØ *
990 BEEP:LINE (X(J),Y(J))-(X(J)+50,Y(J)+20),1,BF:PSET(X(J)+3,Y(J)+6),1:PRINT#1,"
 g=
1000 IF B(3)<=0 THEN 1030
```

1030 PSET (0,79),1:COLOR 2 1040 IF A(1)<-5 OR ABS(A(2))>2 THEN PRINT#1, "CRASHED ! La France est en deuil":N

1919 IF 8 (4) <= # THEN FORM-ITOT, EGSUBISSE/PEST (36, 79), 11 PRINT®1, "FLUS D'OXYSENE...
"\*PLAY" VISOSS"+FOR JET 17 289 NEXTJINEXTIN NEZ SEEP; SOTI 1898
1828 IF 8 (5) <= # THEN FORM-ITOT, EGSUBISSE/PEST (36, 79), 11 PRINT®1, "FLUS DE CARBURAN
T..." "\*PLAY" VISOSSS"+FOR JET 1 289 NEXTJINEXTINEXT NEXT SEEP STOTI 1898

LISTINGS

1050

```
1868 ' CRASHED ...!
1070 '
10B0 BEEP: PUT SPRITE 0, (-32,-32),, 3:LINE (0,0)-(256,75), 1, BF: FOR 1=0 TD13: SOUND
1. Ø: NEXT
1090 SOUND 7,62:SOUND B,15:SOUND 9,16:SOUND 10,16:SOUND 12,16:FOR1=4B TO 170:A=5
^5^5:SOUND Ø, 1:NEXT:SOUND B, Ø
1100 SDUNDO, 0: SOUND 6, 15: SOUND 7, 7: SOUND 12, 16: FOR 1=B TO 10: SOUND 1, 16: NEXT: SOU
ND 13,8:FOR 1=1 TO 68:NEXT1
1110 SOUND 0,0:SOUND 6,45:SOUND 7,7:SOUND 12,140:SOUND B,16:SOUND 13,0
1120 FOR 1=5 TO 125 STEP 10
1130 C1RCLE (128, 37), 1, 1NT (RNO(1) #15+1),,,.3
1148 NEXT
1150 '
1160 ' RAPPORT BOITE NOIRE
1170 '
11B# FOR 1=1 TO 1###:NEXT 1:SCREEN #:W10TH 4#:COLOR B, 14
1190 PRINT TAB(10); "RAPPORT OES INGENIEURS": PRINTTAB(10)STRING$(22, "-")
1200 PRINT: PRINT: PRINT: PRINT
1218 BEEP: PLAY A1$, A2$, A3$
1220 PRINT"lors du crash, on estime que:":
1230 ON N 60TO 1240, 1250
1240 PRINT: PRINT "VITESSE VERTICALE =":B(1): "m/s": GOTO 1260
1250 VV=-SQR(B(1)*B(1)+2*G*B(3));PRINT;PRINT*VITESSE VERTICALE =":INT(VV);"a/s"
1260 PRINT: PRINT "VITESSE HORIZONTALE ="; B(2); "m/s"
1278 PRINT:PRINT"RESERVES EN CARBURANT ="; INT(B(5)): "Kq"
128# PRINT: PRINT"RESERVES EN OXYGENE =":INT(B(4)): "litres"
1298 CC=VV/2, 2:PRINT:PRINT"Le vaisseau a creusé un cratère de":PRINT TAB(5);ABS(
INT(CC)); "mètres DE PROFONDEUR"
1300 IF ABS(CC)>5 THEN :PRINT:PRINT"
                                            AUCUN SURVIVANT... "ELSE PRINT: PRINT"
 CHANCES DE SURVIE ALEATOIRES"
1310 GOTO 2130
1320 1
1330 ' SP VIDE RECTANGLE INPUT
1340 *
1350 LINE (0.70) - (256, 90) . 1, BF: RETURN
1360
1370 ' SP VISUALISATION DU SENS DE MVT
1386
1390 LINE(185,140)-(250,180), B.BF:PUT SPRITE 1, (-32,-32), 7, 1:PUT SPRITE 1, (-32,-
1400 IF A(1)<0 THEN PUT SPRITE 1, (230, 150), 7, 2 ELSE PUT SPRITE 1, (230, 150), 7, 1
1410 PSET (193, 157) , B: 1F A(2) <0 THEN PRINT#1, " -- ELSE PRINT#1, "->"
1420 RETURN
1438
1448 ' SP ECRAN DE PRESENTATION
1450
1460 SCREEN 0, , 0: WIDTH 40: COLOR 10, 1, 1
1478 PRINT TAB(7): "MISSION KOUROU-LUNE-KOUROU": PRINT TAB(7) STRING$(26, "-"): PRINT
 TAB(B)"(C) 1985 Nicolas MOUNIER"
148# LOCATE B, 7: PRINT" VOULEZ VOUS JOUER AVEC ?":LOCATE 5, 9: PRINT "1- 1es paramèt
res sélectionnés":LOCATE 5.11:PRINT"2- vos propres paramètres"
14B1 PRINT: PRINT: PRINT POUR UN BON ALUNISSAGE SOUVENEZ VOUS QUE"
1482 PRINT" Vit lineaire: -2 5 V 5 2"
14B3 PRINT: PRINT" Vit verticale: V ≥ -5"
14B4 PRINT: PRINT" on vol, la puissance est TJOURS SIGNEE"
14B5 PRINT: PRINT"
                       BONNE CHANCE ... "
1498 R$=1NKEY$
1500 IF R4=" THEN 1498
151# 1F R$<>"1" AND R$<>"2" THEN 149#
1520 1F R#="1" THEN 1598
1525 LOCATE 0,12:PRINT SPACE$ (255); SPACE$ (170):LOCATE ,12
1530 PRINT:PRINT" Dans ce cas, donnez :":PRINT
1540 INPUT" Vitesse verticale = ":A(1)
1550 LOCATE, 16: INPUT" Vitesse horizontale = ":A(2)
```

=1:BEEP:GOTO1000 ELSE BEEP:PRINT#1, BRAVD, ALUNISSAGE REUSSI !... ":GOTO 1930

```
1560 LOCATE,17:INPUT" Altitude de départ = ";A(3):IF A(3)<=0 THEN 1560 1570 LOCATE,18:INPUT" Réserves en oxygène = ";A(4):IF A(4)<=0 THEN 1570
1580 LDCATE, 19: INPUT" Réserves en carburant ((1800) = ";A(5): IF A(5) <=0 DR A(5))
1886 THEN 1588
1590 BEEP: PLAY 6: RETURN
1600 '
1610 ' SP DESSIN ECHELLE DE VALEURS
1620 '
1630 LINE (0.0)-(256,90),1,BF
1648 FOR 1=25 TO 217 STEP 8
1650 PSET (1, 40), 1: PRINT#1, "+"
1660 NEXT
1678 COLOR 3: PSET (21,3),1: PRINTW1, "MISSION KOUROU-LUNE-KOUROU"
1680 PSET (25,29):COLOR 10:PRINTW1, "0---25----50----75----98"
169# PSET(11,18#),4:COLOR 11:PRINT#1, "capsule PASCAL XIV"
1786 RETURN
1716 '
1720 ' SP UTILISATION ECHELLE VALEURS
1730 '
1746 X=111: P=48: COLOR 16
1750 PSET (5, 70) , 1: PRINT#1, P&
1760 PUT SPRITE 0, (X,50), 9, 3
1778 Rs=INKEYS
1786 IF RA="" THEN 1776
1790 IF Rs=CHR$(13) THEN 1830
1860 IF RS=CHR$ (28) AND ABS (P) <98 THEN X=X+4:P=P+2
1816 IF RS=CHRS(29) AND ABS(P) >6 THEN X=X-4:P=P-2
1828 LINE (228,65)-(248,85),1,8F:PSET(217,78),1:COLOR 7:PRINT#1,P:60T0 1768
183Ø GOSUB 135Ø
1840 IF T=1 THEN RETURN
185# CDLORI#: PSET (1#,7#), 1: PRINT#1, "SIGNE ? (+ ou -)"; :R$=[NPUT$(1)
1868 IF R$<>"+" AND R$<>"-" AND R$<>CHR$(13) THEN 1838
 1870 IF Rs "-" THEN P=-P
188# COLOR 7:PRINT#1," % PUISS ="IP
1898 FOR 1=1 TO 388:NEXT I:RETURN
 1986
 1910 ' DESSIN & MUSIQUE ALUNISSAGE
1926 '
 1938 PUT SPRITE 8, (-32, -32), 9, 3: LINE (8, 8) - (256, 75), 1, BF
 1948 LINE (0,40)-(256,75),11,BF
 1950 PSET (0.32)
 1960 RESTORE 2150: COLOR 10
 1976 FDR 1=1 TO 22
 1980 READ X.Y
 199Ø LINE-(X,Y)
 2000 NEXT
 2818 LINE (8, 48) - (256, 48), 18
 2828 PAINT (188,38),18
 2030 RESTORE2150: PSET (0, 42)
 2840 FOR 1=1 TO 22:READ X,Y:LINE -(X,40+(40-Y)/3.5),6:NEXT
 2050 LINE (0,40)-(256,40),6
 2868 PAINT (188, 43), 6: PAINT (28, 41), 6: PAINT (73, 45), 6: PAINT (258, 42), 6
 2070 RESTORE 2160:FOR I=1 TO 12
 2080 READ X.Y
 2090 PSET (X, Y), 15
 2188 NEXT
 211# LINE (97, 45) - (117, 75), 5, 8F; LINE (117, 45) - (137, 75), 15, BF; LINE (137, 45) - (157, 75)
 ,9,8F
 2128 REFP:PLAY DIS:PLAY D28
 2138 R$=1NKEY$
 2148 IF R$(>CHR$(13) THEN 2138 ELSE RUN
 2150 DATA 10,17,20,30,40,5,53,33,57,25,63,35,73,1,83,35,94,17,105,25,120,25,140,
 15, 160, 37, 180, 7, 185, 18, 190, 5, 200, 27, 210, 12, 220, 33, 230, 20, 245, 20, 256, 35
 2160 DATA 10, 10, 20, 17, 50, 12, 60, 20, 250, 10, 235, 12, 100, 10, 120, 15, 140, 7, 160, 18, 190, 2
 ,203,7
```

2200 RUN

Cherche possesseurs de MSA pour échange de programmes. En possède + de 150. Répondez nombreux Merci S'adresser à S. Lecoq, 16, noe Fromont,

Je cherche contacts avec possesseurs MSX. J'as environ 450 programmes. Carlo Bianchini, Viale Argonne 12, 27100 ter Laurent au 20.26.43.93 à Wattrelos 59150.

36100 Issouden. Cherche correspondant pour échange de logiciels sur cassettes, région Seine-Maritime de préférence havrais. Eric Ramaz, 95, avenue du 8 mai 45, 76610 Le Havre, Tél. 35.45,57.91.

> Pour en savoir plus sur le CX5M Yamaha, le Basic et son extension sussicale, la programmaton des synthès, la norme Midi: contacter le GMVL pour des stages, 7, rue du Mail, 69004 Lyon Tél. 78.28.69.10. Réductions pour

Your avez des listings de programmes écrits en Basic ou même en assembleur Z 80 mais préviss pour d'autres machines que votre MNX ? Alors pas de problème rhightst sur cassette. Claude Maint. S. rue Dr Hutinel, 21400 Charillon/Seine. Tel 80 91.33.28 le week-end.

Cherche correspondant pour échange de jeux et divers. 7, bd des Musiciens, 59820 Gravelines. Tél. 28.45.52.05 le week-end.

Cheeche correspondunts MSV noue échanges divers. Écrire à N'Guyen Quoc Caung, N° 5, Bd des Carmes, 77000

vendre divers logiciels. J'en possède plus de 20 dans la région de Chaury 02. Tel. 23.39,26.05. Dessander Pascal. Cherche contacts pour échanges de logiciels. E. Goudesu, 11, rue Albert Camus, 79000 Niort. Tell. 49:24.76.32.

a-vidéo de 1800 à 1200. Tél aprês 18 h : 82.58.66.94 Scholler Roger, I, rue Neyve, 57190 Florange

Cherche correspondent MSV nous Cherche correspondant MSX pour échange de logiciels (cassette et dasques) mais aussi pour un "CAT" sur Evry, etc. Gilles, après 19 h. (16.1) 60.77,31,25. Suisse. Unaque club MSX ouvert pour toutes et tous et de a'importe quel pays. Ecrivez au Club MSX, Case Postale 3362, 1002 Lausanae, 021/26.74.67.

Cherche correspondants(es) dans in région parisienne pour échanger des programmes (sur disquettes de préférence) sur MSX. Vends Vectrex + manette + 4 cartouches pour 850 F. Vends MSX Canon V-20 + cordons magnéto + Péritel + joysisch + 40 programmes... pour 2 198 F. Vends ésalement plein d'autres ordinateurs. Marc, au 45.46.14.08

54 LUDRES (7 km de Naney), Cherche collègues MSXistes, proche région pour échanges idées, astuces, logiciels person nels \$1.54.88.49

#### VENTES

Vends CX5M MSX avec son classes grand modèle YK 10 de YAMAHA + 3 cartouches (YRM 101, tenns et boogle) joystick MSX + 2 cassettes (MX cale et MX graph) + 2 livres assembleur MSX + nombreux ieux sur camettes. Prix: 4,200 F, pouvant être détailé. Tél. 60.15.64.53.

Vends TI 99 + R.F. + manettes magneto, lecteur disquette (avec 20 dismanager, fichier adresse, nombreux livres. programmation + manuels, une ving tame de modules jeux, le tout 4 000 F. Possibilité au détail. M. Terzo - 58, rue Sadi-Carnot - Asbervilliers - Tél.;

moniteur monochrome Philips + magné-tophone Yeno. Très bon état : le tout 3,200 F. En prime : Mandragore et pla-sieurs revues. Contactet : M. Antoine Aririegus - 32, rue Ampère - 92160 Antony - Tél. : 42.37.21.88, après 18 H

Vends jeux vidéo Matell adaptables à toure tilevision avec 8 jesus. Très bon état. Prix : 1.200 F à debattre. Pascal Dreux - 127, rue de Flandre - Paris 19º - Tel. :

Vends Canon V20 MSX + magnéto + Vends Canon V20 MSA + mag câbles et docs + une centraine de jeux (King's valley, Rollerbull...). Prix a debattre. Tél.: 16.1.46.31.31.38 de 18 à

Vends (cause double emploi) Yeno DPC 64, MSX 64 K, parfait ctat de marche, 700 F avec : cordon peritel, docu-mentation et une cassette de jeux. 800 F avec deux manettes. Port compris. Mar csalis Bt Silvacane - rue L. Blum - 13090

Vends VG 5000 + steerface + 2 soveticks + 6 cassettes de leux + 2 cassettes basic 2 livres (guide du VG 5000 et 102 pro-grammes). Le tout : 1200 F. Tel. : 69 30 64 58. Vendo cassette de jeux MSX : Pitfall II (60 F), Sorcery (60 F), Mandragore (150 F) + cherche concarts, de préférence dans la région parisienne pour échanger programmes et idées. Beault au 69,00.32.74

Vends Sony HB 501-F + nombreux logi-+ organ casio MT 70 (20 sons, 10 rythmes, batte-ne) + dim. sectour + lecteur crayon optique pour lire les partitions "code barre haves partitions "codes barre": valeur
6.000 F. Vends le tout 8.000 F (8 débatau 39.91.82.42. Urgent cause achat d'un synthétiseur Lou échange le tout contre un Korg DW 8000).

150 F. Macsine a cerrire (ETER) news; peu servi avec mallette de trinisport: 500 F. Magnétophone à bande (Sony TC 355) trois têtes: 800 F. Moenteux vidéo (Philips TP 200) écran vert lose: face son inclu: 800 F. Tél: 142-20.48 08

Stop ! Vends "La geste d'Artiffac" pour MSX, sur cassette : 80 F, areai que de nombreux yeux en carrouches et cassettes, échanges possibles. Vends également noembreux livres neufs sur MSX, C64, Apple Macienosh à mottié peix. Sur-

Vends Yashica 64 K + marnino K7 Joystick + Inyres + nombreux logiciels.
Prix à débattre. Adresse : M. Coulon Parrick - 15, square Grynemer - 59100 Roubain - Tel. , 20.80.56.72.

Vends logiciels MSX Gunfright: 90 F. Adaptateur Softcard 80 F. Xyzolog 75 F, Chack N Pop (Softcard): 125 F, Choro a (Softcard): 125 F, Décathlog: 93 F, Supercobra (cartouche): 170 F. Boulder Supercobra (carrouche): 170 F. Boulder Dush: 75 F. Computer Hits 6 '75 F. Dog Fighter: 65 F. Hervy Bosing (car-touche): 150 F. Stapshot: 75 F. Contac-ter Eric au 16.1.42 52.29.77. Echange aussi ua MSX Yamaha Yis : 503 F

Vends Soey MSX 2 HB F: 500 F + monteur couleur Octanic + 4 disquet tes simple face . I disquette double face + 1 joystiek Sanyo MSY-002. Valeur totale , 10 466 F. Le tout en très bon état Totale . 10 see r. Le tout en III. pour : 7.000 F. Pascal Landauer. Tél. : 46 54.27.41 de 14 H a 20 H et le samedi de 9 H a 20 H. 92220 Bagneus.

A sastir : ordinateur V20 MSX 64 Ko sous gasantie (1996) + lecteur disquettes 100 Canon + moniteur + cordon + pénsel + disquettes (800 Ko) + program Vends aussi disquettes 5 1/4 pour IBM PC-MS DOS: Word, Multiplan, Dilase II, Cobol... prix intéressant Tél.:

Vends périphériques musicaux Yumaha: synche: SFROI, clavier YKOI, cortouche Pfaycard UPA OI, lecteur de cartes CR 01 + 2 yeax achevés 8-85 syncit très peu servi Valeur: 3.500 F, vendu: 2.000 F. Tel: 2: 19.9-9;53 après 18-11. Ch. Desfretases - 84, rue Principale Cam-Vends périphériques musicaux Yamaha pagne Wardrecques - 62120 Aire.

Achète logiciels sur MSX dont : Socoer, Boxing, Tenais, Ping-Pong, Hockey sur glace sur cassettes ou cartouches Contac-

Achète assembleur/désassembleur avec notice d'utilisation. 100 F ou échange course Heto, River Raid et Macadam Bumper, le tout sur K7. Contacter Chris-tophe Salle, 23, avenue du 11 novembre,

#### ECHANGE

Echange Canon V20 + 5 Jeux (La Geste d'Artiflac, Flight Dork, Yea kung Fu, Road Fighter, Lode L. ... aner) contre MSX Hit Bit 501 ou autre demande. Tel. 94 36 23 31 ou écrivez à Luigi Gentil, 39, bd Marechal Joffre, \$3100 Toulon.

Cherche correspondant pour échanges programmes de jeux dont Pixfall II, aansi que des utilitaires. Tél. 67.47 73.71 ou écrire à : M. Ruas Max, 3, route de Mont pellier, Murviel-les-Montpellier, 34570 Pignoa

Passionné de son MSX 2, cherche les jeux Konami, Yle Ar Kung Fu 1 et 2, tennis, possible Le Dernier Metro ou Oméga Planete Invisible ou Illusion en K7. Tele-choner à Benoît Lantière, 11, rue Fessart, 92100 Boulogne. Tél. 46 04.36.89. Pas trop cher, sap

(Lille) pour faire échange de logiciels uni quement. Possède : Hero, Pitfall II. Illu-Fhipper, Sorcery Bermrider + nombreux jeux super. Tél. 20,47,31,31 le soir ou écrire à Vincent Yenota, 42, chemin des Bergères, 59650 Villeneuve d'Asoq.

Cherche correspondant qui désirera échanger des programmes pour MSX. Philippe na 48 99 47,11 (région

Urgent 1 Vends Maxima 70 F, Sorcery : 70 F, Mandragore : 150 F, hyper sport 2. 150 F, Athlétic Land : 150 F + livres super jeux MSX édition PSI : 80 F et MSX programmes en langage machine, Syben, prix: 50 F. Tél.: 87.25.32.51 en Moselle,

Vends irus : Puppols, Crazy train, Pay load, Mandragore, The worm in paradise, Choro Q (Solicard), Interieur. Michel Lebeston - 50, rue de Beaustons - 59510 Hem - Tel.: 20.80 43.96. En journée 21,78.12.28.

Vends year : Hercule + Pyroman : 270 F et ieu Buzz off : 90 F, les trois : 350 F. roux - £1, avenue Albert 03100 Monthucon - Tel.

Vends logicael MX Calc: 200 F. Tel:: 35.91.20.76. M. Koehly - 9, rue A -Brand

Yends MSX Sazwo PMC 28 + extension 64 Ko + cordons + nombreux jeux sur cassettes. Três bon état : 1.500 F. S'adresser 6 : M. Cordier A. - Crançot 19570 Lons-le-Sautier - Tel. : 84 48 21 43 theures de repus).

Vends MSX Sony HB75 + lecteur de dis quettes 5"1/4 avec cartouche contrôleur et MSX DOS + monteur monockrome er MSA IA75 + monitrur monocurome avec interface son + logiciels + doc. Le tout 6 3,000 F. Accepte vente séparée. Contacter Léo Tél.: 19,90.48 08 après

Vends MSX Philips VG 8020 + magnéto Philips + 5 super cartosches + 25 years sur K7 + clibles + livres au prix de 1.700 F 111 Vends aussi Oric 1 + 20 jeux sur K7 + c6bles + livres : 800 F. Peus échanger mon MSX contre : 2x spectrum, Amstrad 5464, CBM 64 on Alam 130 XE

Spectravidéo 318 : vds RAM 64 K 4 Specialisado 310 : Vali RAM 66 K. + RAM 16 K. + carse 80 col. + drive + contrôleus deive + bolitier d'extension. Excellente afraire : 4.500 F. J. Vivien -48.26.60.95 - 93800 Epinay sur Seine.

Vends cassette 48 sons nouvenus séquences de démonstration pour CX5M (batterie incluse) 150 F. Liste contre enveloppe timbrée. Soria J.M., 8, rue de la Vigne, 53700 Villaines-la-Juhel

Vends cartouches: Road Fighter et Yie Ar Kung Fu 1: 120 F l'unité et Sea Hun-ter: 70 F ou 300 F le lot. Tél. 61 84.43.54.

Vends Cappo V-20 + Drive 720 Ko + monseur N/V + DOS + 2 cartouches + 10 K7 + disquettes. Le tout sous garanne t en très bon état pour 6 000 F. David Salmon, 3, rue André Duperris, 77500 Chelles. Tél. (1) 64.26 01.43.

Vends les cassettes originales de River Rusd, Flight Pach 737 et Pitfall II (50 F l'unité). Écrire 6 Chambreuil Hagues, le Mazal, 63780 St Georges de Mons.

1 250 F : Vends imprimance Philips VW 0020 (80 colonnes). M. Brunet, tel. Vends Canon V20 MSX + Incteur de cassettes + 2 joysticks + Evres et revues + commonded of peux + cassettes + 1 synthétiseur musical Yamaha SFK01 + clievier YK01 + interface. Prix : 4 290 F 6 débatre. Mazoère J.M., 205, rue Desaix, Apr 121, 91000 Evry. Tél. 64 97.91.01.

Vends QD Yeno DPQ 380 MSX avec plus de 100 jeux et utilitaires en assembleur contenus sur 21 disquettes "pleuses 6 cra-quer" et tournant sur Canon V 20 ou ony MSX I (Print INPCSHAS = F0) Ecrire Lefèvre Bernard, Cap d'Oussal, Besumont/Lèze, 31190 Autenve

Venda Yamaha YIS503 MSX + logiceels + cordons + unitages (MX Text, MX Base, etc.) + listings. Le tout en étant neuf et ayant très peu servi-1 600 F. Ou échange consee un monstrue conieur en très bon état. Tél. (16.1) 42.52.29.77 après 18 h, demander Eric.

Vends Yamaha YIS 503 F + synthé + sons + modulateur couleur + adaptateur Phritel + jeux échecs + libusions + joys-tick + livres divers. Tél. 56.04.22.88. Demander Michel, Prix : 2 800 F.

Vends pour cause double emplos Yashaca YC 64 (MSX) acheré le 3.07.86 (sous garantle) avec modale de yeux Dragos. Attack. Le tout 600 F. Tél. 48.58.68.30 à partie de 18 h 50. Vends cause double emploi, cartouches MSX: Eddy 2 (150 F), Antartic Adv (100 F), Pairs (120 F), Chess (150 F), Causettes MSX: Marix Maner (50 F), Pfi-fall II (50 F), Champ (80 F), The Wreck (140 F). Fran de port gratuits pour cet logiciels, tous en parfast état ! Cassar Pta-

lippe, 236, Maréchai Juin, 34110 La Per-Vends Sanyo PHC 281 32 Ko très bon état + cartouche + cassette de jeux 3 livres + revues MSX : 1 700 F. 1

+ 6 livres sur le VG 5000 + 1 magnéto-phone informatique. Prix très intèressant (6 débattre). Putits Eric, 24, allée Simos St Jean, 69130 Cailly. Tél. 78.33.60.98.

Vends ou échange VG 5000 + interface manettes + 2 hvres (year sur VG 5000 et VG 5000 jeux d'action) + 6 cassettes (La Moto Infernale, Pac Man, Carte de France, Salut l'Artiste, Savoir lire vine et France, Salus l'Artiste, Savoir lire vice et been, Budget) + cibble moniteur. Le tous : 750 F ou concert une imprimante 80 col., Philips VW0020 participarson de ma part jusqu' 6 1 100 F. Frédéric Georgess de Pourzac, 14380 Le Mas de Londres (Monspellier). Tél. 67.55.03.98.

Vends VG 8020 + mont. mono vert + loct. dasg. VY0010 (1.07.86) + 4 cartouches (Yie-are-Kung Fu 2) Hyper Rally + ches (Yie-air-Kwing Fu 2) Hyper Rally + Komann's Socore + Super Socore + 1 disq. (The Chess Game) + 2 cassettes (Chiller, Space Wolls), Madriel ness, valeur : 5 300 F Isinst poer : 4 000 F. Mégrou Sébastien, La Petise Garrigue Le Rossignel, 13127 Vicobles.

Vds MSX Yeno DPC 64 K + joynticks + Incteur K7 + 15 seux + sterration Basic + traitement texte + divers, comme neuf. Acheté décembre 85, 7 000 F. Prix 2 500 F. A saisir Tél. (1)

A wendre ordinateur MSX Sony + 2 car-touches de seux + 6 K7 sur chaque K7 il y a 20 jeux + nombreuses revues + non-breux livres + nbx listings + carton d'emballage d'origine + garantie d'un an. Le tout pour 2 000 F. Un vélo tout terrain (cross) peu servi, valeur 1 200 F. vendu 700 F. Tél. 42.45.51.90 à toute

Vds moniteur coul, 32 cm Philips CM 8501 avec support entrées TTL.RYB Die et RYB Périset: 2 200 F. Tel. (1) 45.43.10.28 après 18 h. Vds MSX Sony avec magnéto incorporé, Mandragore : 1 400 F Segala, 4, av. Gal Suite changement format vds 6 - 50 % logonel Jampjet (original) + 6 aumiros de MSX Magazine + guide du MSX + 2 cassestes de programmes. Le tout 130 F. Tél. 64-40,07,18.

Vends Philtes MSX VG 8010 très bon état Vehicle Phasps m.S. V. Gotto II.
du mois de janvier 86 + moniteur NB ·
Le tout 1 500F avec 1 jeu Beaunider
(cam.). Tél. 61.92 58.55, 31270 Cagnaes. Demander Laurent après 19 h.

A vendre imprenante MSX s/garantie VW0020 80 colonnes Philips: 1 700 F. Tél, 46.54.16.92 M. Besse (le tout dans

Vends mousteur mono GT 65, toujour sous garantie 2 000 F, on échange posé tic + 600 F contre moniteur couleur de moias de 3 aas (souhaité). Tél. 23.82.16.29 (Ausee) après 19 la, demander Vends Sony HB-75 F + drive + nbs pro

grammes sur disk + jeux : Mandragore, Boulder, Dash, Ghosthuster, E.T. Cosmo-explorer + nbx livres de qualité + revues + disks vierges + adaptateu Péritel-antenne + câble Péritel. Le 1945 : 2 500 F. Olivier Friant, 43, av. de la Morelle, 77420 Champs/Marne. Tél. (1) 40.05.04 51.

Vends MSX Sony HB 501 F neuf + logs ciels de jeux 1 400 F ; cartable d'Alice 100 F; magnèto Larnay 200 F; adapta-teur Péritel 250 F; 2X 81 200 F; carbou-ches et K7 pour T1 99 50 F. Tel. (16.1)

Vends MSX Canon 64 K the + clibies cordon magnéto, 180 super jeux, doc-cossell. Prix : 1 500 F. Tel: 91,64,57,38 Eric Puig, 31, roc Auphan, 13003 Mar-seille. Vee !

Venda modale synthétiseur Yamaha SFR 01, récent, parfait état. Prix 550 F. S'adresser Videotroc. 89 bis rue de Cha-renton, 75012 Paris. Tét. (16.1)

Vends VG 5000 Philips avec 15 logiciels (10 year. + 5 utilitaires) + 2 manettes	Name, 10141416. 16. (1)47.41-10.26	
PETITES ANNONCES	Envoyez-nous vos P.A. gratultes récligées très lisiblement à MSX Megazine, 55, ev. Jean Jaurès, 75019 Peris.	

# ROBOTARM SVI 2000C

SPOTLIGHT FOREARM AXIS 5 FORCEP LOWERARM-AXIS 5

Spectravidéo propose une initiation à la robotique sur MSX avec un bras manipulateur dénommé Robotarm disposant de cinq degrés de liberté. Pour la main on dispose de trois accessoires au choix : une pince, une pelle, et un aimant. Le robot doit être alimenté par quatre piles rondes de 4.5 volts et il est relié à une cartouche par deux câbles avec des prises Canon 9 broches comme pour les manettes de jeux. La cartouche contient un langage proche du Logo et destiné à exploiter Robotarm, Enfin on dispose d'un mode d'emploi en anglais pour le modéle essayé, il reste donc souhaitable qu'une traduction soit faite si on veut assimiler ce nouveau langage

dénommé ROGO La figure 1 nous montre quels sont les cinq degrés de liberté du bras qui ne dispose pas d'un grand rayon de mouvement. Les charges soulevées ne peuvent pas non plus être très lourdes, puisqu'avec la pince nous n'avons pas réussi à lui faire prendre plus lourd qu'une cartouche MSX, la force de préhension de la pince étant très faible.

#### Le langage ROGO

Trés similaire au Logo, il offre un ensemble de primitives permettant la gestion du Robotarm, ainsi l'exécution d'un mouvement se traduit par : ? WA 200 LU 78 FO 45

Ce qui provoquera un mouvement sur 3 des 5 degrés de liberté selon les intervalles de temps spécifiés par la valeur numérique. Chaque degré de liberté dis-

HIDETEXT

IFFALSE MAKE

SELFTERT

THING

BUILT IN COPPIANOS IN BOSO

SHOWTEXT

RUN

38

? TO "COUNTBACK ISTART MAKE "NUMBER ISTART >PRINT : NUMBER >FND

HIDEAPH

CLB

HOT.

MAKE "NUMBER OUFF IN MOFR 1 >COUNTRACK INUMBER

pose ainsi de deux instructions selon un mouvement contraire, par exemple FO ouvre la main, et FC la referme. Il est même possible d'avoir une visualisation graphique du mouvement sur l'écran grace à l'instruction SHOWARM

La figure 2 nous montre les primitives du langage. Toutefois Rogo n'exploite pas toutes les possibilités du MSX puisque nous n'avons pas d'instructions graphiques, seul le lecteur de cassette peut être exploité en mémoire de masse, et les traitements des chaînes de caractéres n'existent pas. Comme avec Logo on peut définir des procédures à l'aide de primitives relatives à une opération particulière, que l'on titre par un nom de 9 caractéres. Les procédures récursives sont tout à fait possibles comme le montre l'exemple I

L'exemple 2 permet d'utiliser les joysticks pour animer le bras, ce qui peut être intéressant dans un programme plus complexe pour lui apprendre un ensemble de mouvements comme cela est fait dans l'industrie automobile. Le programme est composé de deux procédures, l'une testant les manettes.

'autre destinée à traduire les mouvements. Pour une valeur d'environ 900 F on ne peut attendre de ce robot de grandes prouesses, son rôle devant se limiter à une initiation, possible aussi dans un

cadre scolaire justement par son coût

très raisonnable mais où le MSX est

théoriquement absent. Le langage fourni peut être aussi une bonne introduction au Logo relativement hermétique sur le plan des périphériques, puisqu'il se contente des ressources de l'ordinateur. Un MSX de 64 Ko est nécessaire, mais il ne tourne pas sur le CW5M II Yamaha, au contraire sur le

MSX2 de Sony, aucun probléme La qualité du robot n'est pas non plus à toute épreuve et des bruits inquiétants dignes d'un pistolet mitrailleur apparaissent dès qu'une des articulations arrive en bout de course. L'axe de base permettant la rotation du robot n'est d'ailleurs pas continu, et elle est inférieure à 360 °

Ultime remarque : il n'est pas possible d'utiliser Robotarm sous Basic.

#### 2 TO 7909F

- >17 31 1 [PRINT [LOWERARH UP] LU 200]
- SET 32 1 [PRINT [FOREMH UP] TO 2001
- OF 31 3 [PRINT [BASE CLOOKVISE] BA 2001
- DIF 32 3 [PRINT EMPLSE DUDGOVESE] NO 2001
- HE SE S [PRINT [LINERAM COMM] LD 200] >IF 32 5 [PRINT [FOREARH DOWN] FD 200]
- >IF 31 7 [PRINT [BASE ANTICLODAVISE] BA 200) >1F 32 7 [PRINT [WRIST AWTIGLOOKYISE] WA 2001

SEMD DAZ

2 in \*xvvti mrs >TEST AND 31 9 32 9

DIFFA SE THEYE'S

>30Y51 ICKS DAZ



Depuis des années, certains se plaisen à affirmer que le jour où l'ordinateur battre l'homme aux échecs, une pag- de l'histoire de l'humanité aura été définitivement tournée... Sans aller jusque-là, il est passionnant de constater qu'aucun ordinateur n'est actuellement capable de « mater » un maître dans des conditions régulières de tournoi (temps de réflexion limité à 40 coups en 2 h 30). Mais, les temps changent, et actuellement certaines intelligences artificielles atteignent tout de même des performances satisfaisantes. Les meilleures d'entre elles sont à 2 300 points Elo, ce qui correspond à un bon joueur, capable de s'aligner dans des compétitions musclées sans avoir à rougir de ses performances...

Avant d'examiner ce que nous proposent les fabricants de soft pour jouer à ce jeux fabuleux par l'intermédiaire d'une console MSX, il nous faut dire quelques mots sur la force movenne d'un programme par rapport à Monsieur tout le monde, l'amateur d'échec, non inscrit dans un club, mais goûtant assez régulièrement aux plaisirs d'une bonne partie entre copains du même niveau. Le niveau de réflexion et de ieu d'un grand maître international est aussi éloigné de ce joueur que celui de la capacité mémoire d'un micro familial par rapport à une « bête » de la NASA... Aussi, même si les ordinateurs n'atteignent pas encore les sommets de cet art. les programmes les plus simples sont tout à fait capables d'en surprendre plus d'un... Aucune faute d'étourderie, aucune faute de calcul dans les profondeurs limitées (1 à 3 coups). des bibliothèques d'ouvertures complètes font de ces joueurs électroniques des adversaires redoutables, que seule une attaque intelligente et « positionnelle » de l'échiquier peut mettre en péril. Les ordinateurs ne jouent plus pour le simple gain d'une pièce, ou pour éviter les pièges d'une attaque. Ceci dit, les échiquiers électroniques disposent encore des programmes les plus performants, et ceux que l'on peut se procurer sur la micro font encore partie de l'ancienne génération. Les joueurs d'un certain niveau seront obligés de se reporter sur les échiquiers électroniques pour trouver des adversaires de leur taille. Tout ceci n'est évidemment qu'un problème commercial, les programmeurs d'échecs les plus performants (très peu nombreux) avant passé des contrats « en béton » avec les sociétés qui commercialisent ce genre d'appareil.

#### Cina programmes au menu

Pour tenter d'établir une comparaison la plus objective possible, nous avons fait travailler ces programmes contre nous, mais aussi contre un échiquier électronique moven de gamme. qui correspondait a un modèle performant il y a encore 3 ans. Le temps de réflexion entre chaque coup est une notion primordiale dans ce type d'investigation. C'est sur la vitesse d'excécution que les progrès ont le plus porté, car théoriquement, si l'ordinateur disposait de plusieurs heures sur chaque coup, la victoire deviendrait presque impossible. Nous avons choisi un temps de réflexion compris entre 30 secondes et 1'30, ce qui correspond en général à un niveau de jeu humain correct (libre à l'homme de réfléchir plus longtemps). Pour certains programmes, ce temps est modifiable en cours de partie, ce qui peut être utile (en fin de partie) à l'ordinateur. En effet, plus le nombre de pièce est limité plus l'intelligence artificielle se voit confrontée à ce qu'on appelle « l'effet horizon ». Dans les cas qui nous intéressent (ce qui devient moins yrai sur les nouveaux programmes) nous avons constaté combien cet effet pouvait faire baisser le niveau de jeu de la machine. Nous parlerons également des bibliothèques d'ouvertures. Les bibliothèques importantes permettent de se familiariser avec une attaque du jeu « solide » mais non systématique. Une ouverture incorrecte (sur les premiers 8 coups) conduit souvent à la catastrophe, surtout devant un ordinateur qui ne tient pas compte de l'effet de surprise ou de la pression psychologique de son adversaire...

## MAUBERT ELECTRONIC BOUTIQUE

49, bd Saint Germain, 75005 Paris. Tél. : 43.29.40.04/43.25.88.80



CARTOUCHES HAL

CARTOUCHES KONAMI

## SONY HB-F 700 P

- · Floppy disque intégré
- Moniteur haute résolution
- · Ensemble de programmes utilitaires, traitement de texte, fichier, tableur,

PRIX: 4990 F

PROMOTIONS HAL PER SNAKE. La serpore diabolique dans un labyriniha. BUTAMARU Ne careax par les euris qui rembent de care
Mc CHIN. Jecez à i dépulére avec les ádisettes
FREIT SEARCH. Devenu le ness des fruits
DIAGON ATTACK. Les érapers envolvesant le cel et la terre
STEP UP Messar les dapes de inhenable elemant
SPACE TROUBL E Bicine de l'espace
SPACE ATTACK. Concinna viere depens dans un tolyvienne

JEUX D'AVENTURE EN CASSETTES S. V.L. PROMO 59 F SEA HONTER/CASTLE COMBA! ACCER RADDISH.

LOGICIELS UTILITAIRES SUR K7

BON DE COMMANDE à découper et à retourner accompagné de votre règlement par chêque bancaire à : MAUBERT ELECTRONIC BOUTIQUE, 49, bd Saint-Germain, 75005 PARIS

18 Earlie 519) 199 F Le sport dans un feutour (in in au process to in 31 arc of ("Autorophilis) 199 F Earli (Indiana)

La crique chez visus rearis ses proventes 199 F Lutie annia beutanger at rations lavours name in Transcriptions de crienciscos 199 F

Oui, je désire recevoir sous 48 h, dès réception de mon règlement :	Nom :
Oté: Réf: Prix unitaire: Oté: Réf: Prix unitaire:	Prénom :
Q16         Réf.         Prix unitaire           Q16         Réf.         Prix unitaire	
+ 35 F de frais d'envoi per machine.	Code postal :

PHOS PONG

COMIC BAKERY

## MAUBERT ELECTRONIC BOUTIQUE

49. bd Saint Germain, 75005 Paris, Tél.: 43,29,40,04/43,25,88.80

## PHILIPS MSX 2

enfin disponible !

- 256 K de RAM Lecteur de disquettes intégré 360 K
- Clavier orientable
- · Fourni avec : gestion de fichiers, grahisme et utilitaire DOS.



MSX 2 PHILIPS VG 8235 N

avec moniteur monochrome. 4990 F

MSX 2 PHILIPS VG 8235 C



SUPER PROMO

PHILIPS CM 8521, couleur         2590 F           PHILIPS CM 8535, moyenne résolution         3290 F	MONITEUR
NOUVEAUTĖS HAL KONAMI	NEMESIS. Guerre des étoiles 240 GOONIES. Jeu d'aventures tiré du film 240
SONY HBD 50	LECTEURS DE DISQUETTE

990 F

## SONY HBK 30, câble avec contrôleur ..... IMPRIMANTES

DUILIDE DATATEON ---

				VW0030 qua
QUICKSHOT I	85 F	SONY JS 55	149 F	
QUICKSHOT II	125 F	HYPER SHOT	149 F	MA
CANIONI VE 200	140 E	TRACK BALL CAT	490 E	IVIA

E	D	S	Q	U	E	П	ES

ONY PRNC 41 couleur . 990 F alité courrier . 3190 F

ANETTES DE JEUX

CANON V20 . . . . 850 F SONY HB 75 F 990 F PHILIPS 8020 ..... 850 F

PHILIPS 8010 - 32 K : 490 F

BON DE COMMANDE CI CONTRE

## CHIDED CHECC

Kuma

Pour utiliser cette cassette, il vous faudra non seulement avoir quelques notions d'échecs, mais en plus posséder une excellente vue et quelques connaissances d'anglais. En effet, la notice est minuscule et est écrite dans la langue de Shakespeare! Le graphisme des pièces, assez original, rappelle un peu les illustrations médiévales traitant de la sorcellerie, mais après tout, la compréhension est au rendez-vous. Sur la sauche de l'échiquier nous avons la possibilité de visualiser les 25 derniers coups effectués.

#### Austère mais efficace

Sur ce programme, aucune indication superflue n'apparaît. Aucune visualisation de l'analyse qu'effectue l'ordinateur, pas de pendule, rien que le jeu. Mais l'austérité va encore plus loin puisqu'il n'est pas permis de faire la moindre erreur. Étant donné qu'il n'y a pas hesoin de valider la pose et la dépose de la pièce jouée, et qu'il est, de plus, impossible de revenir en arrière, c'est la guerre totale! Avec le Super Chess vous vous retrouvez en face d'un véritable adversaire qui ne vous nir sur une décision et qui appliquera immanquablement la règle du « piéce touchée, piéce jouée ». Là où cela devient plus énervant c'est que cet adversaire ne rejouera jamais une partie sans que la précédente ait été terroutine ne présentant aucun intérit S'il wour vennit l'idée d'arriter la partie il vous faudra alors repasser par un chargement complet du programme... C'est long, fastidieux et très énervant. Cette solution ne permet donc pas de travailler certains coups (comme les ouvertures) phisieurs fois de suite, histoire de voir comment réagirait un adversaire. Nous sommes donc en présence d'un programme simple. trop simple... Fort heureusement le niveau du ieu en général est assez satisfaisant. Nous n'avons pas essayé le niveau 4 qui demande 30 minutes de réflexion sur chaque coup, mais au niveau 2 et 3 les performances sont sensiblement égales à celles de notre échiquier électronique « référence ». En conclusion, le jeu de Kuma aurait pu facilement apparaître en tête du classement si les prestations offertes avaient été un peu plus importantes. Le fait de ne pouvoir revenir sur les couns et d'être dans l'impossibilité de rejouer une nouvelle partie (sans avoir fini la précédente) ne peut satisfaire un utilisateur « normalement constitué a Le ieu par contre, présente de grands centres d'intérêt si ce n'est que, comme d'habitude, le temps passé sur chaque coup reste trop important par rapport au niveau pratiqué.

minée. Or, dans bien des cas, les

situations sont claires et les 15 ou

30 derniers coups ne sont qu'une



## Loriciels



Deux niveaux de jeu sont ajustables : le tactique et le stratégique.

jeu de Loriciels se trouve être le plus long de tous, nous irons jusqu'à dire qu'il est même un peu longuet 1 Fort heureusemen les concepteurs ont pent à nous et durant ce petit quart d'heure (et oui...) ils nous proposent un coupe, longuet 1 Fort quart d'heure cet durant ce petit quart d'heure cet durant ce petit quart d'heure cet durant ce petit quart d'heure cet durant ce pour de la company. Il company de la company

Le temps passé à charcer le

### Des bibliothèques

et des couleurs Toutes les fonctions louiques que l'on est en droit d'attendre d'un programme d'échecs sont ici présentes (retour sur plusieurs coups, insertion de pièces, problèmes, etc.). On y trouve de santes comme la possibilité de changer la couleur de l'échiquier, des pièces, du cadre ou du fond de l'écran. Toutes ces fonctions sont accessibles en cours de jeu à n'importe quel moment ce niveau du changement éventuel de niveau de jeu en cours de nartie. Par contre, la liste des coups ioues n'apparaît pas sur l'écran. La cassette se charge sur ses deux faces, la deuxième étant

réservée à un programme « spé-

cial ouverture ». Ce programme permet de travailler efficacement les ouvertures, oui rappelons-le, sont la clé de voûte d'une bonne partie d'échecs. Il est ainsi possible de visualiser les 4 600 cours que le programme a dans sa mémoire, d'essayer de nouvelles solutions (pour mieux comprendre les systèmes classiques) et d'y faire entrer ses propres variantes... Après avoir trouvé la variante « fatale » qui laissera votre nom dans l'histoire des échecs, <SPACE> lance une sauvegarde de la bibliothèque et immortalise votre découverte sur

la cassette de votre magnétophone ! Pour en revenir au ieu propre ment dit, c'est-à-dire à la face I de notre cassette, la sélection de puissance du ieu s'effectue en deux fois. Deux niveaux sont ajustables, le tactique, et le stratégique. Aucune explication n'est malheureusement fournie quant à l'effet proprement dit sur le niveau de jeu. De toute facon, au-deià du stade 3 en stratégie, comme en tactique, la longueur d'attente entre les coups devient insupportable. Ces attentes sont d'ailleurs aléatoires et dépendent de la difficulté dans laquelle la machine se trouve. En laissant l'ordinateur à un niveau constant, elle peut varier de 30 secondes à 2 minutes suivant les cas de figures rencontrés: La bibliothéque apparañ assez complete (logique poisque les programmeurs y sont attachés) mais le choix des varriantes peut suprendre. C'est ainsi que sur une Sicilienne. l'Echec choisi la variante Souti la variante Souti (5...Ce5) ce qui est loin d'être la plus évidente à jouer. Mais, contrairement à certains autres programmes de ces pages, la biblio est assez étendue et sa fonction alétacióre lui permet ainsi de créer des surprises... comme une bonne vielle Sozia !

La manipulation générale étant beaucoup plus simple et rapide que pour l'ensemble des autres programmes, nous avons proposé quelques problèmes classiques à l'ordinateur, en comparant sa rapidité d'exécution avec celle de notre échiquier électronique « étalon ». Pas de surprise, nous sommes encore une fois en présence d'un programme de la toute première génération. Le Loriciels n'est pas décevant mais ses facultés dans le ieu ne sont guère plus étendues que celles de ses petits camarades. Il apparaît tout de même intéressant grâce à l'étenlité de manipulation, sans oublier son programme consacré aux ouvertures, qui lui confére

un « plus » indéniable.

comme le moins performant de tous les programmes que nous avons testés. Les variantes de sa bibliothèque d'ouverture s'avérent très restreintes, et le joueur attaché à un style d'ouverture (exemple 1 : e4) se verra répondre pratiquement la même chose à chaque nouvelle partie (défense sicilienne dans le cas présent, rarement 1 ... e5). Cette faiblesse du jeu ne va tout de même pas jusqu'à l'erreur grossière (encore qu'au niveau 1 ?), mais très peu de parties suffisent pour constater que la victoire ne demande pas d'effort, à partir du moment où l'on joue positionnel. En effet, le Chess voit et invente des pièges, mais semble incapable de comprendre qu'une partie se joue sur la position générale des forces en fin de

partie. Ainsi, les pions passés ne l'effraient pas, les roques der-

rière une colonne de pions pas-

sablement entamés non plus !

Comme, de plus, sa qualité

d'ouverture est très discutable, seules des attaques prématurées

ou de erossières erreurs peuvent

lui donner la victoire.

Tout cela est regrettable cur la simplicité d'utilisation et les prentations som agréables. Ony niveau de jeu (niveau 3 = 30 secondes 4 8 4, su-d'essus du 4 = trop long 1), de revenir en arrière, de chosir sa pièce lors des promotions, de vider puis rempil l'échquier à as guise, rempil l'échquier à sa guise, autonomité de la principal de la princip

Dans les parties effectuées contre notre ordinateur « étalon » on a pu remarquer que le Chess ne connaît pas la règle des trois coups, trois coups complets identiques à la suite : partie nulle) ce qui constitue une faute grave. Quoi qu'il en soit, cette cassette erâce à son côté pratique et accessible trouvera place parmi d'autres ieux et permettra ainsi de se familiariser avec les échecs sans difficulté. Son programme reste tout de même capable de battre le « fiston » débutant pendant pas mal de temps, et de s'octroyer ainsi de grands moments de calme.

# Sony



Le chess en grande difficulté à la suite de grosses erreurs de positionnement en milleu de partie.

L'immense avantage de coprogramme c'est évidemment qu'il se présente sous la forme d'use cartouche qu'il vous suffit d'introduire dans la console. Les échecs ne sont pas faits pour les grands nerveux, mais il est parfois énervant d'avoir à attendre 10 minutes avant d'avoir accès au jeu proprement dir, comme c'est trop souvent le cas

comme c'est trop souvent le cas sur les programmes sur bandes. Le graphisme se veut original et même si l'esthétisme est discutable, la compréhension est immédiate. Le déplacement des pièces s'effectue par l'intermédiaire du josyicité, en validant la prise et la pose de la pièce avec la commande qui s'y trouve. Surprise dés la première tentative de jeu, la pièce qui vient

d'être jouée par l'ordinateur

ment pendant que le joueur analyse son prochain coun ! !! est vrai que l'on s'habitue à tout, et que les concepteurs auraient même pu pousser le vice jusqu'à nous passer une petite musique du style continue répétitive... ouf, on l'a échappé belle, cela pe fait que clignoter ! Quand la partie de l'échiquier sur laquelle on est oblisé de se concentres correspond à ce clignotement de la dernière pièce jouée, il faut avouer que cela n'a rien d'agréable. Ce défaut aurait pu être gommé par la présence d'un programme enthousiasmant, capable de retenir l'attention du joueur au-delà des effets de lumiéres... Il n'en est malheureusement rien. Le Chess de Sony se présente d'emblée

continue à clignoter incessam-

# CHESS MASTED

Chess Muster, un écran très complet sur lequel s'affiche le système de "pensée" de l'ordinateur.

Avec le jeu proposé par Philips, le déplacement des pièces s'effectue par l'intermédiaire d'un joystick. Cette méthode présente l'avantage d'être plus simple que l'affichage des coups à jouer (ex. : C2 - D3) mais les habitudes prisent en étant obligé de tarler en langage échiquéen

ne sont pas mauvaises lorsque l'on s'attaque à la « littérature échiquéenne ». Les couleurs choisies, annsi que leur intensité lumineuse, peuvent devenir rapidement fatigantes, bien que les yeux du fanatique de micro en aient vu d'autres.

ient vu d'autres. La principale attraction de ce

## SOFTS

programme réside dans la visualisation permanente des analyses ou'effectue l'ordinateur. En has de l'écran apparaissent donc des formules qui indiquent où en est votre partenaire sur l'analyse du deur de son investigation (parfois 7 coups, ce qui nous semble un peu prétentieux...), le coup qu'il envisage de jouer, celui sur lequel porte sa recherche florsque les deux se stabilisent, il ioue) et même ce qu'il croit être votre réponse ! Cette attraction permet de constater que l'ordinateur « pense » également lorsque c'est votre tour de jouer, car le coup qu'il juge venir peut varier en fonetion du temps que vous mettez à jouer. Cet aspect du programme n'apporte pas grand chose au niveau du jeu, mais nous l'avons trouvé très attractif. Finalement, le Chess Master en nous dévoilant ses méthodes de travail à quelque chose de plus humain que ses

petits frères.
Les fonctions du genre choix de la couleur, mise en place de pièces pour un probléme etc. s'effectuen par l'intermédiaré des touches de fonction et sont au nombre de 9. Les prestations sont nombreuses mais il y manque la possibilité de revenir su un coun. Cette éventualité est

possible en passant par la mise en place de pièces sur l'échiquier (ou l'enlèvement évidemment) mais cette manouvure est fastieuse. De plus, les ordinaseurs n'aiment pas beaucoup qu'on les dérange complètement dans une parile (arrêt, puis nouvelle position = début d'investigation sans passé) et leur j'eu peeu en c'etre très affaibli à la reprise.

Les aspects les plus encourageants de Chess Masser sont le nombre important de niveaux de jeu (10 au total) et la faeulté qu'il a de jouer correctement un peu plus vite que les autres. De plus nous lui avons découvert une bibliothèque d'ouverture vasce et bien pentée, ce qui, à la longue, représente un avantage indéniable pour son adversaire.

Son jeu en lui-même manque un peu d'imagination et l'effet horizon (en fin de parrie) ne lui permet pas de conclure les petits avantages qu'il a su se procurer en milieu de parie. Cela di, il nous est apparu solide et sûr, peut-être moins attractif que celui de Kuma mais plus fable. Si ce n'était cette histoire completes de retour sur les coups, nous d'inons que nous somme qua d'evrait satisfaire un maximum d'amagine.

secondes le temps que vous cortoyez à la machine pour réfléchir sur chaque coup. Ce temps fixe sera donc théoriquement le même tout au long de la partie. Nous avons également le droit à une visualisation de l'analyse qu'effectue l'ordinateur, beaucoup moins complète que celle du Philips mais tout de même attrayante.

La cassette qui nous était prêtée n'a malheureusement jamais voulu nous faire jouer avec les blancs... De plus, lorsque vous êtes en possession des noirs, l'échiquier ne se retourne pas et yous jouez done à l'envers par rapport à une situation normale. Erreur, très grosse erreur ! Ou'à cela ne tienne, commençons le ieu. Déception au niveau de la bibliothèque d'ouverture. Un exemple : Sur une partie Espaenole (une classique de l'ouverture Roi, revenue au goût du lour depuis quelques années)

l'ordinateur ignore la variante 3... a6 (Lopez) c'est-à-dire l'une des seules défenses actuellement pratiquée !

Cela dit. l'Ultra Chess vous permet de revenir en arriére ou d'annuler un coup, ce qui, dans ce cas, vous laisse la possibilité de lui imposer une ouverture intéressante. Les fonctions essentielles sont donc présentes sur ce jeu, mais des défauts importants (y compris son niveau de jeu) l'empêchent de se classer parmi nos favoris. Ceci dit, comme nous avons déià eu l'occasion de le signaler, ces programmes ne tombent iamais sous le coup de ruses erossières. L'Ultra Chess, comme les autres, voit venir les fourchettes de cavalier ou les échecs à la découverte « eros comme une maison » et il vous faudra faire preuve de patience et de solidité nour en venir à bout

#### En conclusion

Pour le débasse, l'ordinaceux et so meyen extense autre pour se finaisser ever le mode de cheex, pe maie pour se finaisser ever le mode de cheex, pe presente. Il Pour le pour, il présente l'avantage pouvoir progresse en laurant contre ce débass mass propriets et l'avant peut de l'avant de la imperiment et pièce, étaudéries de pesufiner se sou programme des pièces, étaudéries de positiones le soni programme si presents d'est malheurencemen par montérie de l'autre de l'autre de l'autre nant tournant actuellemen se le machines péculies nant tournant actuellemen se le machines péculies nant tournant actuellemen se le machines préculies nant tournant actuellemen se le machines préculies nant tournant actuellemen se le machines préculies nant tournant de l'autre de l'autre par l'autre de l'autre de l'autre de l'autre par l'autre d'autre par l'autre de l'autre par l'autre de l'autre par l'autre d'autre par l'autre de l



réglage du niveau de jeu est le plus simple et le plus efficace de

Aackasoft

tous, puisque l'on vous demande tout simplement d'afficher en





# SPECTRAVIDE QUUVEAU



#### ROBOTARM

# • 5 axes • 5 moteurs • 3 accessores de sasses • Se monipule grâce à de simples paignees de jeux version SVI 2000 A ou programmable par ordinateur MSX à l'aide d'un programme approprie « ROGO » et d'une interface soéciale

#### PRIX PUBLIC INDICATIF AU 01.09.86

SVI 2000 A over pargrees 680 F TTC SVI 2000 B avec interfaces \* 950 F ITC
\*(interface pour outre ordinateur en preparation)

## MXTELX

- Transformez votra ordinateur MSX en serveur en le connectare umple · Connectez-vous sur les reseaux et explorez le monde de la telematique
- PRIX PUBLIC INDICATIF AU 01:09:84 : 590 FTTC.



### SVI-111

- Jetez votre ancienne paignée, le Quickshot 2 Turba est là l
- Micro switch
- PRIX PUBLIC INDICATIF

### CLIQUER N'EST PAS JOUER SAUF AVEC SPECTRAVIDEO

CLIQUEZ EN PRO PRIX PUBLIC INDICATIF AU 01.09.86 : pour MSX 520 F TTC -

pour IBM 620 FTTC. JOUEZ EN PRO SVI 110P

Pognee a potentiomère lineaire : reglage en X et Y. Micra switch
 2 vitesses de lir automatique : inverseur pour draitier ou gaucher

PRIX PUBLIC INDICATIF AU 01.09.86: 280 FTTC.



SPECTRAVIDEO est distribué par AUDIOSONIC FRANCE 103/115, rue Charles MICHELS - B.P. 99 - 93203 ST-DENIS Codex 1. Présent au SICOB du 15 au 20 septembre 1986 - CNIT La Défense - niveau 2 - stand E 2510.

# PHILIPS, LA MICRO



LA MICRO DOUBLE FACE, QU'EST-CE QUE C'EST' C'est le nouveau micro-orinateur VG8235 qui permet de parier à la fois les languages de l'efficacité personnelle-et de la fantaisis créative grâce à ses extraordinaires capacités vidéo. Les systèmes VG8235 vous offrent dès votre achat une grande variété d'utilisations puis qu'ils sont livrés avec 4 logiciels sur disquettes.

TRAITEMENT DE TEXTE ET GESTION DE FICHES : Ces deux programmes indépendants peuvent être utilisés de

manière interactive.

DESIGNER: Ce logiciel de création graphique vous permettra d'associer des motifs prédéfinis ou de dessiner à main

mettra d'associer des motifs prédéfinis ou de dessiner à main levée, à l'aide de manettes, tablettes graphiques ou souris. MSX/DOS: Système d'exploitation avec guide d'aide à

# O DOUBLE FACE.



Natilisation pour rendre plus simple la gestion des périphériques. SPÉCIFICATIONS : 256 K Ram dont 128 vidéo, (6 K Rom dont 128 vidéo, (6 K Rom dont 128 vidéo, 12 k Rom dont 45 pour le basie). Lecteur de disquete 3.5" intérée; 25 couleurs simultanées ou 16 parmi 512. 256 lutins (aprites). Son : 3 canaux, 8 octaves. Hoftoge sauvegardée par hatterie. LES SYSTÉMES VG8235 : VG8235 (C : ordinateur VG8235 avec moniteur couleur haut résolution et 4 logiciels aux sore disquettes. VG8235/M: ordinateur VG8235 avec moniteur monochrome haute résolution et 4 logiciels sur disquettes. VG8235: ordinateur VG8235 et 4 logiciels sur disquettes.

**PHILIPS** 

C'est déjà demain



